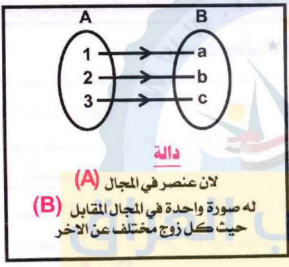
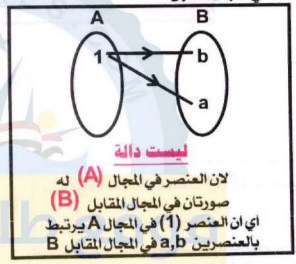
الفصل الاول

الدوال الحقيقية Real Functions

مفهوم الدالة / تعريف

هى علاقة من مجموعة (A) الى المجموعة (B) ، بحيث ان كل عنصر من المجموعة (A) له صورة واحدة فقط في المجموعة (B) ، اي انه كل زوج يظهر لنا مرة واحدة . اي ان كل عنصر في المجال له صورة واحدة فقط في المجال المقابل.





التعبير الرياضي للدالة /

اذا كونت دالم من مجموعة (A) الى مجموعة (B) ورمزنا لها بالرمز (f) فاننا نكتب ذلك بالصيغة الرمزية الأتية :

f : A → B وتقرا (f) دالة من A الى B $[(x,y) \in f]$ وحيد $y = f(x) \in B$ عيث $\forall x \in A$ حيث يعبر عن الدالم بالصيغم الرمزيم الاتيم: B: A ---> B (1) اذا كان الزوج المرتب (X,y) ينتمي الى بيان الدالة أ

(x) حيث (y) هو صورة العنصر (X) تحت تاثير الدالة (f) (2) تتعين الدالة من ثلاث مكونات. وهي:

الجسال/ وتمثله المجموعة (A) وهي المجموعة التي ينتمي اليها المتغير (X) اذا كان (X,y) ينتمى الى بيان الدالة (f)

(b) المجال المقابل / وتمثله المجموعة (B) وهي المجموعة التي ينتمي اليها المتغير (y) اذا كان (X,y) ينتمى الى بيان الدالة (f)

(C) قاعدة الدالة f/ هي العلاقة التي تربط عناصر المجموعة (A) بعناصر المجموعة (B). y = f(x)

(3) تعطى قاعدة الدالة باحد الطريقتين الاتيتين:

(a) ذكربيان الدالة f: A → B وهذا يعني انها تكتب على شكل ازواج مرتبة

/iQRES

 $A = \{ (x, y) : y = f(x), x \in A \}$ (b) أو بذكر المعادلة التي تقوم بربط المتغير (X) بالمتغير (y).

الدوال الحقيقية Real Functions

تسمى الدالة $A \longrightarrow B$ دالة حقيقية اذا كان كل من مجالها (A) ومجالها المقابل $f: A \longrightarrow B$ مما مجموعة جزئية غير خالية من مجموعة الاعداد الحقيقية (R) . حيث $R \supseteq A$ المجال المقابل جزئية غير خالية من مجموعة الاعداد الحقيقية $R \supseteq A$. حيث $R \supseteq A$ المجال المقابل جزئية غير خالية من مجموعة الاعداد الحقيقية $R \supseteq A$ المجال المقابل $R \supseteq A$ المجال المقابل عداد الحقيقية المجال عداد الحقيقية المجال عداد المحتوية المجال عداد المحتوية المجال عداد المحتوية المجال عداد المحتوية ا

أوسع مجال للدالة f في R : هو مجموعة الاعداد الحقيقية المنتمية الى (A) والتي يكون عندها f(x) ∈ R

أوسع مجال للدالة

R كثيرة الحدود فان اوسع مجال للدالة و f(x) كثيرة الحدود فان اوسع مجال للدالة و $f(x) = 3x^2 + 7$

الحل / أوسع مجال للدالة هو R (لان الدالة كثيرة الحدود)

 $f(x) = X^2$ اذا كانت $f(x) = X^2$ اذا كانت $f = \{x : x \in R, f(x) = X^2 \in R\}$ الحل مجال $f = \{x : x \in R, f(x) = X^2 \in R\}$ ولكن $f(x) = X^2$ معرفة دوما في $f(x) = X^2$

يمكن ان نقول اذا كانت f(x) كثيرة الحدود فان اوسع مجال للدالة f هو R

كيف نتعرف على الدوال الكثيرة الحدود /

- (a) مجال الدالة فيها ومجالها المقابل = R (أو مجموعة جزئية من R)
 - (b) قاعدة الدالت تتكون من حد واحد او عدة حدود
 - (C) ان اس (X) في اي حد من حدود الدالة يكون عدد حقيقي حدود الدالة يكون عدد حقيقي حدود الدالة يكون عدد حقيقي
- (a) الدالة الثابتة / اذاكان $\forall a \in R$ فان a = a حيث (a = a الدالة الثابتة / a = a اذاكان a = a فان a = a أمثلة / a = a
- (b) الدالة الخطية / اذا كان √a, b∈R, a≠0 فان f(x) = ax +b عيث (b) عيث (b) عيث (f(x) = ax +b عدد ثابت) ملاحظة / نلاحظان قوة X¹ مرفوعة للقوة واحد. اي ان الدالة هي من الدرجة الاولى ويكون اوسع مجال لها هو R لانها كثيرة حدود.

f(x) = -8, f(x) = 6x + 11, $f(x) = \sqrt{2x + 17}$

 $f(x) = ax^2 + bx + c$ فان $\forall a, b, c \in R, a \neq 0$ فان $\forall a, b, c \in R, a \neq 0$ حيث = a, b, c حيث = a, b, c

 $f(x) = 3x^2 + 2x - 5$, $f(x) = x^2 - 9$

ملاحظة منافقة X² مرفوعة للقوة 2. اي ان الدالة هي من الدرجة الثانية النها كثيرة حدود. فيكون اوسع مجال لها هو مجموعة الاعداد الحقيقية R.

ثانيا / اذا كانت الدالة (f(x كسرية (مكونة من بسط ومقام) فان اوسع مجال للدالة هو R ما عدا الاعداد التي تجعل المقام = صفر

 $X^2-5X+6=0$ خطوات الحل $\sqrt{2}$ نجعل المقام مساويا للصفر

(x-3)(x-2) = 0 نقوم بتحليل المعادلة بطريقة التجرية

ايجاد القيم (X) التي تجعل المقام = صفر

W X -3 = 0 → X = 3

ر X − 2 = 0 X = 2 . اوسع مجال للدالة f هو {2,3}

 $f(x) = \frac{X+2}{X-1}$ جد مجال الدالة التي قاعدتها (كتاب) جد مجال الدالة التي قاعدتها

خطوات الحل / نجعل المقام مساويا للصفر X - 1 = 0

R \ {1} ae f Likeling of the R . . .

اذا كانت الدالة f(X) تحوى جذر دليله زوجي √2 دليل الجنر ثالثا / فان اوسع مجال للدالة يستخرج كما يلى:

(a) الجذر في البسط / اذا كانت الدالم تحوي على جذر دليله زوجي والجذر في البسط تحديدا ، فان أوسع مجال للدالة هو أن نجعل ما تحت الجذر أكبر من أو بيساوي الصفر. كما في المثال:

 $f(x) = \sqrt[4]{x+7}$ مثال/ أوجد أوسع مجال للدالة

الك / بما ان دليل الجذر زوجي (تربيعي) وبما ان الجذر يقع في البسط ،

اذن نجعل المقدار الذي تحت الجذر أكبر من أو يساوي صفر $x + 7 \ge 0$

 $x + 7 - 7 \ge 0 - 7$

 $x + \chi - \chi \ge -7$

 $x \ge -7$

 $f = \{x : x \in R, X \ge -7\}$ اي ان مجال

 $f(x) = \sqrt{X}$ مثال 1/ (کتاب) أوجد أوسع مجال للدالت

الحل / بما ان دليل الجذر زوجي (تربيعي) وبما ان الجذريقع في البسط ، اذن X ≥ 0

 $x \geq 0$ مجال $\mathbf{f} = \{x : x \in \mathbb{R}, x \geq 0\}$ تکون معرفت فی \mathbf{R} اذا کان $\mathbf{f} = \{x : x \in \mathbb{R}, x \geq 0\}$

 $f = \{x : x \in R, x \ge 0\}$ ای ان مجال

(b) الجذر في المقام / اذا كانت الدالة تحوي على جذر دليله زوجي والجذر يقع في المقام تحديدا ، فان أوسع أوسع مجال للدالة هو أن نجعل المقدار الذي تحت الجذر فقط أكبر من الصفر .

$$f(x) = \frac{1}{\sqrt{3x+6}}$$
 ie the feature of the featu

الحل / بما ان دليل الجذر زوجي (تربيعي) وبما ان الجذريقع في المقام ، اذن 0 < 6 + 3x

$$3x > -6 \rightarrow \frac{3x}{3} > \frac{-6}{3} \rightarrow x > -2$$

$$f = \{x : x \in R, x > -2\}$$
 اي ان مجال

رابعا رادا كانت الدالة (f(x) تحتوي على جذر دليله فردي فان اوسع مجال للدالة يستخرج كما يلي:

(a) الجذر في البسط تحديدا، فان أوسع الجذر في البسط تحديدا، فان أوسع R مجال للدالة هو

 $f(x) = \sqrt[5]{x - 4}$ مثال/ أوجد أوسع مجال للدالة

الحل / بما ان دليل الجذر (فردي) وبما ان الجذريقع في البسط ، اذن أوسع مجال للدالة هو R

(b) الجذر في المقام / اذا كانت الدالة تحوي على جذر دليله فردي والجذر يقع في المقام تحديدا، فان أوسع مجال للدالة هو R ما عدا الاعداد التي تجعل القيم التي تحت الجذر (تساوي صفر) فقط لان الجذر الذي دليله فردي يمكن حله سواء كانت القيم التي تحت الجذر سالبة أو موجبة فهي تنتمي الى R

$$f(x) = \frac{1}{\sqrt[3]{x-5}}$$
 where $f(x) = \frac{1}{\sqrt[3]{x-5}}$

الحل / بما ان دليل الجذر فردي (مرفوع للقوة ثلاثة)

$$X-5=0$$
 ويما ان الجذريقع في المقام ، اذن نجعل ما تحت الجذر $= 0$ $= 0$ $= 0$ $= 0$

التمثيل البياني للدوال الحقيقية

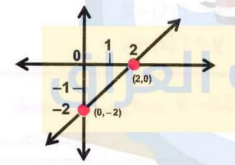
نعریف روز اذا کان $f: R \longrightarrow R$ دالت ، یعرف منحني الدالت f(x) = y علی انه مجموعت النقط f(x) = y اذا کان f(x) علی المستوي الديکارتي f(x) علی المستوي الديکارتي

اولا/ تمثيل الدالة الخطية

 $f(x) = ax + c \; ; a,c \in R \; , a \neq 0$ دالة ، بحيث $f:R \longrightarrow R$ منحني الدالة f(x) = y على انه مجموعة النقط f(x) = y في المستوي الديكارتي لتمثيل هذه الدالة نقطتين (على الاقل) من مجال الدالة ونجد f(x) لكل نقطة ونعين الازواج المرتبة f(x) في المستوي الديكارتي ونصل بين النقطتين بمستقيم .

f(x) = x - 2 بيانيا f(x) = x - 2 بيانيا f(x) = x - 2 بيانيا

الحل / ان التمثيل البياني لهذه الدالة هو مستقيم



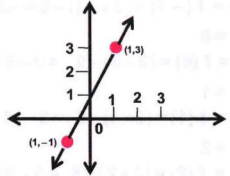
X	У	(X,y)
1	-1	(1,-1)
2	0	(2,0)
0	-2	(0,-2)

$$x = 1$$
 $y = f(1) = 1 - 2 = -1$

$$x = 2$$
 $y = f(2) = 2 - 2 = 0$

وعلى ذلك فإن الزوجان المرتبان a(1,-1), b(2,0) ينتميان الى بيان الدالمة وتعينان النقطتين a(a,b) هو المستقيم a(a,b)

f(x) = 2x + 1 بيانيا $f: R \longrightarrow R$ بيانيا $f(x) = \frac{1}{1}$ بيانيا $f(x) = \frac{1}{1}$ بيانيا $f(x) = \frac{1}{1}$



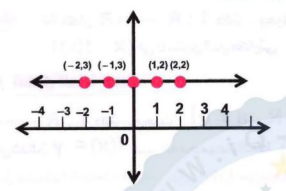
X	У	(X,y)
1	3	(1,3)
-1	-1	(-1, -1)

$$X = 1$$

 $y = f(1) = (2 \times 1) + 1 = 2 + 1 = 3$
 $X = -1$
 $y = f(-1) = (2 \times -1) + 1 = -2 + 1 = -1$

بانيا؟
$$f(x) = 2$$
 بيانيا $f(x) = 2$ بيانيا؟

الحل /



X	у	(X,y)
-2	2	(-2, 2)
-1	2	(-1,2)
0	2	(0, 2)
1	2	(1,2)
2	2	(2,2)

$$X = -2$$

$$y = f(-2) = 2$$

$$X = -1$$

$$y = f(-1) = 2$$

$$X = 0$$

$$y = f(0) = 2$$

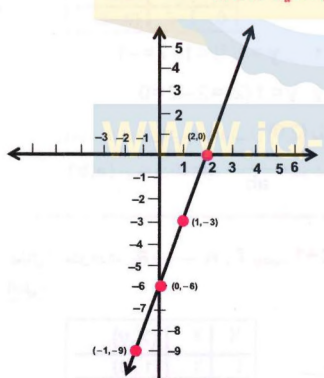
$$X = 1$$

$$y = f(1) = 2$$

$$X = 2$$

$$y = f(2) = 2$$

$x \in \mathbb{R}$ حيث f(x) = 3x - 6 حيث f(x) = 3x - 6 حيث



X	У	(X,y)
-2	-12	(-2, -12)
-1	-9	(-1, -9)
0	-6	(0, -6)
1	-3	(1, -3)
2	0	(2,0)

الحل / نجد الازواج المرتبة

$$X = -2$$

 $y = f(-2) = (3 \times -2) - 6 = -6 - 6 = -12$

$$X = -1$$

$$y = f(-1) = (3 \times -1) - 6 = -3 - 6 = -9$$

$$y = f(0) = (3 \times 0) - 6 = 0 - 6 = -6$$

$$Y = 1$$

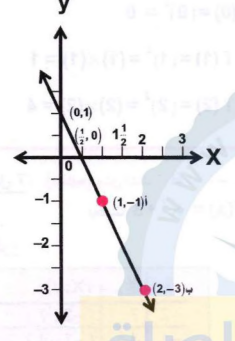
$$y = f(1) = (3 \times 1) - 6 = 3 - 6 = -3$$

$$X = 2$$

$$y = f(2) = (3 \times 2) - 6 = 6 - 6 = 0$$

 $f(x) = (h) \times (h)$ بیانیا f(x) = 1-2x بیانیا f(x) = 1-2x بیانیا $f(x) = (h) \times (h)$ بیانیا $f(x) = (h) \times (h)$

الحل / ان التمثيل البياني لهذه الدالة هو مستقيم



	X	У	(X,y)
()	1	(0,1)
	1 - 2	0	$\left(0,\frac{1}{2}\right)$
	1	-1	(1, -1)
13	2	-3	(2, -3)

$$x = 0$$
 $y = f(0) = 1 - (2 \times 0) = 1 - 0 = 1$

$$X = \frac{1}{2}$$
 $y = f(\frac{1}{2}) = 1 - (2 \times \frac{1}{2}) = 1 - 1 = 0$

$$X = 1$$
 $y = f(1) = 1 - (2 \times 1) = 1 - 2 = -1$

$$y = f(2) = 1 - (2 \times 2) = 1 - 4 = -3$$

وعلى ذلك فالزوجان المرتبان أ (1, -1) ، ب (2, -3) ينتميان الى بيان الدالة وتعينان النقطتين أ، ب ويكون المستقيم أب هو المستقيم المطلوب

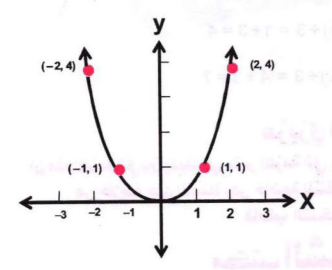
ثانيا / التمثيل البياني للدالة التربيعية

لتمثيل مثل هذه الدوال ناخذ خمس قيم على الاقل لـ (X) من مجال الدالـ ترونجـ د (f(x لكـ ل منها لاسـتخدام قاعدة التعريف التالية

وهي تمثل منحنيا $f(x) = ax^2 + b$; $a,b \in R$, $a \neq 0$ وهي تمثل منحنيا $f: R \longrightarrow R$

بیانیا $f(x) = X^2$ بیانیا $f: R \longrightarrow R$ بیانیا مثال 6/

الحل /



X	У	(X,y)
-2	4	(-2,4)
-1	1	(-1 , 1)
0	0	(0,0)
1	1	(1,1)
2	4	(2,4)

$$x = -2$$

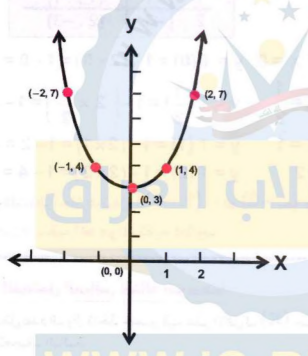
 $y = f(-2) = (-2)^2 = (2) \times (2) = 4$

$$X = -1$$
 $y = f(-1) = (-1)^2 = (1) \times (1) = 1$

$$x = 0$$
 $y = f(0) = (0)^2 = 0$

$$x = 1$$
 $y = f(1) = (1)^2 = (1) \times (1) = 1$

$$x = 2$$
 $y = f(2) = (2)^2 = (2) \times (2) = 4$



$f: R \longrightarrow R$ مثال 7/ (کتاب) مثل الدالۃ $f(x) = X^2 + 3$ بیانیا بیانیا

الحل /

Ĺ	X	У	(X,y)
	-2	7	(-2,7)
	THE RESERVE AND ADDRESS.		(-1,4)
	0	0	(0,3)
13	1	4	(1,4)
	2	7	(2,7)

$$X = -2$$

 $y = f(-2) = (-2)^{2} + 3$
 $= (-2 \times -2) + 3 = 4 + 3 = 7$

$$X = -1$$
 $y = f(-1) = (-1)^2 + 3 = (-1 \times -1) + 3 = 1 + 3 = 4$

$$x = 0$$
 $y = f(0) = (0)^{2} + 3 = (0) + 3 = 3$

$$x = 1$$
 $y = f(1) = (1)^2 + 3 = (1 \times 1) + 3 = 1 + 3 = 4$

$$X = 2$$
 $y = f(2) = (2)^2 + 3 = (2 \times 2) + 3 = 4 + 3 = 7$

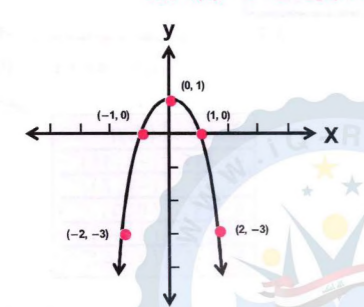
عزيزي الطالب

ان هذه الملزمة التي بين يديك هي نفس الملزمة التي يعتمدها مدرس المادة في تدريسه الخصوصي حيث هي خلاصة جهد الاستاذ وهي خاضعة للتنقيح والتجديد المستمر من قبل مدرس المادة فاطلب النسخة الاصلية من

مكتب الشمس حصرا

الحل /

بیانیا $f(x) = 1 - X^2$ بیانیا $f: R \longrightarrow R$ بیانیا /8 بیانیا



X	У	(X,y)
-2	-3	(-2, -3)
-1	0	(-1,0)
0	1	(0,1)
1	0	(1,0)
2	-3	(2,-3)

$$x = -2$$

 $y = f(-2) = 1 - (-2)^{2}$
 $= 1 - (-2 \times -2) = 1 - 4 = -3$

$$x = -1$$

 $y = f(-1) = 1 - (-1)^2 = 1 - (-1 \times -1) = 1 - 1 = 0$

$$x = 0$$
 $y = f(0) = 1 - (0)^2 = 1 - 0 = 1$

$$x = 1$$
 $y = f(1) = 1 - (1)^2 = 1 - (1 \times 1) = 1 - 1 = 0$

$$x = 2$$
 $y = f(2) = 1 - (2)^2 = 1 - (2 \times 2) = 1 - 4 = -3$

$$f(x) = 7 + \frac{5}{x}$$
 مثال (اثرائي) أوجد أوسع مجال للدالة

الحل / أوسع مجال للدالة: نجعل مقام الكسر = صفر

ن أوسع مجال للدالة (R / {0} :

 $f(x) = X^4 + 7X^2 - 5$ مثال (اثراني) أوجد أوسع مجال للدالة

 $=\{f(x)\in R, \forall x\in R\}$ المجال

ن أوسع مجال للدالة هو R لانها دالة كثيرة حدود .

تمارین (1–1)

1- أرسم منحنيات كل من الدوال الاتية:

$$f(x) = -4x + 3$$
 (i)

1	1
(-2, 11)	-11
1	-10
	- 9
1	-8
(-1, 7)	7
1	-6
	-5
	1-4
(0, 3)	6 -3

X	У	(X,y)
-2	11	(-2,11)
-1	7	(-1,7)
0	3	(0,3)
1	-1	(1,-1)
2	-5	(2,-5)

-3 (2, -5)

$$y = f(-2) = -4 \times (-2) + 3 = 8 + 3 = 11$$

$$y = f(-1) = -4 \times (-1) + 3 = 4 + 3 = 7$$

$$y = f(0) = -4 \times (0) + 3 = 0 + 3 = 3$$

$$x = 1$$

$$y = f(1) = -4 \times (1) + 3 = -4 + 3 = -1$$

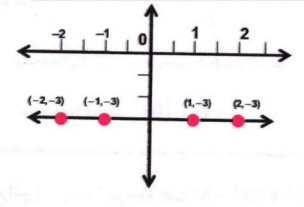
$$x = 2$$

 $y = f(2) = -4 \times (2) + 3 = -8 + 3 = -5$

$$y = f(2) = -4 \times (2) + 3 = -8 + 3 = -5$$

f(x) = -3 (4)

الحل /



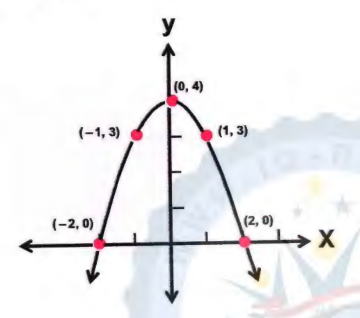
X	У	(X,y)
-2	-3	(-2, -3)
-1	-3	(-1, -3)
0	-3	(0, -3)
1	-3	(1, -3)
2	-3	(2,-3)

$$x = -2$$
 $y = f(-2) = -3$
 $x = -1$ $y = f(-1) = -3$
 $x = 0$ $y = f(0) = -3$
 $x = 1$ $y = f(1) = -3$
 $x = 2$ $y = f(2) = -3$

مكتب الشمس

$$f(x) = 4 - x^2 \quad (\Rightarrow)$$





X	У	(X,y)
-2	0	(-2,0)
-1	3	(-1,3)
0	4	(0,4)
1	3	(1,3)
2	0	(2,0)

$$x = -2$$

 $y = f(-2) = 4 - (-2)^2$
 $= 4 - (-2 \times -2) = 4 - 4 = 0$

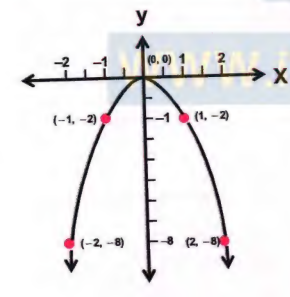
$$x = -1$$
 $y = f(-1) = 1 - (-1)^2 = 4 - (-1 \times -1) = 4 - 1 = 3$

$$x = 0$$
 $y = f(0) = 4 - (0)^2 = 1 - 0 = 4$

$$x = 1$$
 $y = f(1) = 4 - (1)^2 = 4 - (1 \times 1) = 4 - 1 = 3$

$$x = 2$$
 $y = f(2) = 4 - (2)^2 = 4 - (2 \times 2) = 4 - 4 = 0$

$f(x) = -2x^2 \quad (a)$



		<u>لحل /</u>
X	У	(X,y)
-2	-8	(-2,-8)
=1	-2	(-1,-2)
0	0	(0,0)
1	-2	(1,=2)
2	-8	(2,-8)

$$x = -2$$
 $y = f(-2) = -2 \times (-2)^2$
= $-2(-2 \times -2) = -2 \times 4 = -8$

$$x = -1$$
 $y = f(-1) = 1 - (-1)^2 = -2(-1 \times -1) = -2 \times (1) = -2$

$$x = 0$$
 $y = f(0) = -2 \times (0)^2 = -2 \times (0)^2 = 0$

$$x = 1$$
 $y = f(1) = -2 \times (1)^2 = -2 \times (1 \times 1) = -2 \times (1) = -2$

$$x = 2$$
 $y = f(2) = -2 \times (2)^2 = -2 \times (2 \times 2) = -2 \times (4) = -8$

مكتبالشمس

$$f(x) = x^2 - 4 \quad (-4)$$

لحل /

y 1	
(-2, 0)	(2, 0) X
(-1, -3)	(1, -3)
1	(0,-4)

X	У	(X,y)
-2	0	(-2,0)
_=1	-3	(-1, -3)
0	-4	(0,-4)
1	-3	(1, -3)
2	0	(2,0)

$$X = -2 \quad y = f(-2) = (-2)^{2} - 4 = (-2 \times -2) - 4 = 4 - 4 = 0$$

$$X = -1 \quad y = f(-1) = (-1)^{2} - 4 = (-1 \times -1) - 4 = 1 - 4 = -3$$

$$X = 0 \quad y = f(0) = (0)^{2} - 4 = 0 - 4 = -4$$

$$X = 1 \quad y = f(1) = (1)^{2} - 4 = (1 \times 1) - 4 = 1 - 4 = -3$$

$$X = 2 \quad y = f(2) = (2)^{2} - 4 = (2 \times 2) - 4 = 4 - 4 = 0$$

2_ جد مجال كل من الدوال التالية

$f(x) = \sqrt{4-x} (\Rightarrow)$	$f(x) = x^3 + x^2 - 3$ (i)
الحل / 4 − X ≥ 0	
$-4+4-X \ge -4+0$	ت. اوسع مجال للدائم هو R
-x ≥ -4 (-1) ضرب الطرفين في	
x ≤ 4 (≥) تقلب العلامة	$f(x) = \frac{2x+6}{x^2-x-6}$
$\{ x : x \in R \; , x \leq 4 \}$ وسع مجال للدالة هو $\mathcal{X} \in R \; , x \leq 4 \}$	الحل / نجعل المقام يساوي صفر
$f(x) = \sqrt{x+2} \qquad (a)$	$X^2 - X - 6 = 0$
الحل / X + 2 ≥ 0	Au alai al-a
X+2-2≥+0-2	بطريعة العجرية الما (X − 3) = 0 → X = 3
X ≥ -2	$y (X+2) = 0 \Rightarrow X = -2$
$\{x: x \in R, x \geq -2\}$ اوسع مجال للدالة هو $x: x \in R$	٠٠ أوسع مجال للدالم هو
the first of a first section of the	$f = R / \{3, -2\}$

f(x) = y = x + 1 بحیث $f: R \longrightarrow R$ لیکن -3 $f(-3), f(2), f[f(-1)], f(1+\Delta X), f(a+2), f(b-3)$

$$f(-3) = -3 + 1 = -2$$

 $f[f(-1)] = f[(-1+1)] = f(0) = 0+1=1$
 $f(a+2) = a+2+1 = a+3$

f (2) = 2 + 1 = 3
f (1+
$$\triangle$$
X) = 1+ \triangle X + 1 = \triangle X + 2
f (b-3) = b-3+1 = b-2

اثرائيات

$f(x) = \sqrt{x + 4} (\mathbf{u})$ $x + 4 \ge 0$	$f(x) = \frac{X-3}{X^2 - 7X + 12}$ (i)
X + 4 - 4 ≥ 0 - 4	$X^2 - 7X + 12 = 0$
× ≥ -4	$(x-3)(x-4)=0$ بطریقۃ التجربۃ $(x-3)=0 \implies x=3$
$\{x: x \in \mathbb{R}, x \geq -4\}$	$\int_{0}^{\infty} (x-4) = 0 \Rightarrow x = 4$
	ن أوسع مجال للدالم هو R / {3,4}
$f(x) = \sqrt{5 + x} \qquad (a)$	$f(x) = \frac{x^2 - 9}{2x - 6}$ (=)
الحل / 5+x≥0 -5+5+x≥0-5 → x≥-5	المل ر 2x − 6 = 0 (x − 3) = 0 → x = 3
$\{x: x \in \mathbb{R}, X \geq -5\}$ اوسع مجال للدالة مو	ن اوسع مجال للدالم هو [3] R /
$f(x) = \frac{2X - 3}{2X^2 + 7X - 15} $ (9)	$f(x) = \frac{2X+1}{6X^2+11X+4} (-6)$
$2x^2 + 7x - 15 = 0$ المل $(2x - 3)(x + 5) = 0$ المطريقة التجربة	الحل / 6x ² +11x +4=0 (3x +4)(2x +1) = 0 بطريقة التجربة
$\omega(2x-3)=0 \Rightarrow x=\frac{3}{2}$	بطریقۃ التجربۃ $x = -4$ اما $x = 0 = 0 = 0$ اما
(x + 5) = 0 → x = -5	$(2X+1)=0 \implies X = \frac{-1}{2}$
$\mathbb{R} / \left\{-5, \frac{3}{2}\right\}$ الدالت هو $\frac{3}{2}$	$R / \left\{ \frac{-1}{2}, \frac{-3}{4} \right\}$

التغير Variation

اولا / التغير الطردي



تعریف / اذا کان X , y متغیرین ، وان K عددا ثابتا موحيا وكان X = KX فاننا نقول y تتغير طرديا تبعال (X) $\mathbf{y} \propto \mathbf{X}$ وتكتب بالصيغة التالية وتقرا y تتناسب طرديامع X

من التعريف نستنتج /

اما اذا كان
$$\frac{y_1}{x_1} \neq \frac{y_2}{x_2}$$
 اما اذا كان $\frac{y_2}{x_2}$ العلاقة بين x_1 ليست علاقة تغير طردي

 X_1 , X_2 واخذ المتغير X القيمتين $Y \propto X$ اذا كان وتبعا لذلك اخذاك y القيمتين y على الترتيب

$$\frac{y_2}{x_2} = \frac{y_1}{x_1}$$

فان /

x = 7 عندمایکون y = 15 وکان y = 15 عندمایکون y = 15فجد قيمة X عندما يكون 30 y = 30

الحل /

$$\frac{X_1}{X_2} = \frac{y_1}{y_2}$$
 $y \propto x$ (=K

 $\frac{7}{X_2} = \frac{15}{30}$
 $y = Kx$
 $\frac{7}{X_2} = \frac{15}{30}$
 $\frac{15}{7} = \frac{15}{7}$
 $\frac{15}{7} \times x_2 = 7 \times 30$
 $y = \frac{15}{7} \times x$
 $\frac{7}{15} = \frac{30}{15} = \frac{7}{15} \times 30 = 14$
 $\frac{15}{7} = \frac{30}{7} = \frac{7}{15} \times 30 = 14$
 $\frac{15}{7} = \frac{30}{7} = \frac{7}{15} \times 30 = 14$
 $\frac{15}{7} = \frac{30}{7} = \frac{7}{15} \times 30 = 14$

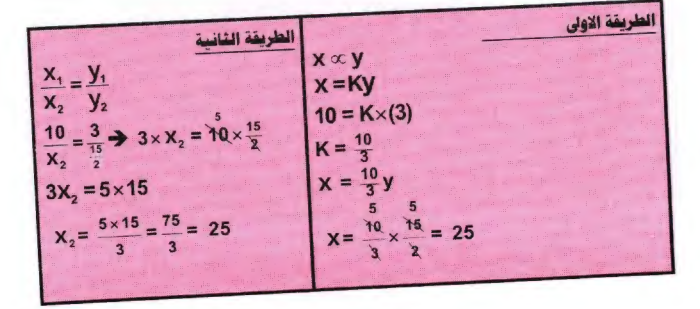
اطلب النسخة الاصلية من مكتب الشمس حصرا



مثال 10/ (كتاب) X, y متغيران حقيقيان مرتبطان لعلاقة ما . فان اخذت X القيمتين 1.6 , 5 وكانت قيمتا y المناظرتين لقيمتي X هما 4.8 , 51 فهل العلاقة بين X, y علاقة تغير طردي؟



y=3 فجد قيمة x=10 وكان $y=\frac{15}{2}$ عندمايكون $y=\frac{15}{2}$ فجد قيمة $y=\frac{15}{2}$ عندما يكون $y=\frac{15}{2}$ فجد قيمة $y=\frac{15}{2}$ (التغير المستقل) هو $y=\frac{15}{2}$ هنا التغير التابع هو $y=\frac{15}{2}$ واذن $y=\frac{15}{2}$ واذن $y=\frac{15}{2}$ واذن $y=\frac{15}{2}$ واذن $y=\frac{15}{2}$



التغيرالتابع $\mathbf{y} \propto \frac{1}{1}$

المتغيرالستقل

ثانيا / التغير العكسي

$$y = K \frac{1}{x}$$
 وان K عددا ثابتا موجبا وكان

(X) فاننا نقول
$$y$$
 تتغیر عکسیا تبعا $y \propto \frac{1}{y}$ وتکتب بالصیغت التالیت

من التحديث نفيج ال

$$X_1$$
 , X_2 واخذ المتغير (X) القيمتين $y \propto \frac{1}{x}$ اذاكان

وتبعا لذلك اخذ ال القيمتين ولا , الم على الترتيب

$$\frac{\underline{y_2}}{X_1} = \frac{\underline{y_1}}{X_2}$$

$$\frac{\underline{X_2}}{X_1} = \frac{\underline{y_1}}{y_2}$$

فان /

 $y_2 = ?$, $y_1 = 3$ واذن $X_2 = 6$, $X_1 = 20$ منا التغير عكسي اذن

اطلب النسخة الاصلية من مكتب الشمس حصوا

مثال 13/ (كتاب)

 $\mathbf{y} \propto \frac{1}{z}$, $\mathbf{x} \propto \frac{1}{y}$ $\mathbf{y} \propto \mathbf{z}$ فبرهن على ان

حل ا

$$X \propto \frac{1}{y} \implies X = K \frac{1}{y} \implies X = \frac{K}{y}, k \in \mathbb{R}^+$$

$$y \propto \frac{1}{z} \implies y = h \frac{1}{z} \implies y = \frac{h}{z}, h \in \mathbb{R}^+$$

$$X = \frac{k}{y} = \frac{k}{h}, \frac{k}{y} \in \mathbb{R}^+$$

$$X = \frac{kz}{h}$$

مثال 12/ (كتاب)

X, y متغيران حقيقيان مرتبطان بعلاقتهما فاذا اخذ المتغيران X, y القيمتين 15, 21, على الترتيب وزادت قيمته المتغير X حتى اصبح 35 ونقص تبعا لذلك المتغير y

$$y \propto \frac{1}{x}$$
 فاصبح 8 هل

$$X_2 = 35$$
, $X_1 = 15$ | Ideal | Ideal | $Y_2 = 8$, $Y_1 = 21$ | Ideal | Idea

$$\frac{X_2}{X_1} \stackrel{?}{=} \frac{y_1}{V_2}$$

$$\frac{X_2}{X_1} = \frac{y_1}{y_2} \implies \frac{X_2}{X_1} = \frac{35}{15} = \frac{7}{3}$$

$$\frac{y_1}{y_2} = \frac{21}{15}$$

۷ لاتتفىرعكسياتيعال X

 $\frac{X_2}{X_1} \neq \frac{y_1}{y_2}$ צن

Z = 3 , y = 9 , X = 2 وكانت X = 3 طرديامع X = 3 وكانت X = 3 فجد قيمة X = 4 عندما X = 3

<u>الحل /</u>

$$X \propto \frac{\sqrt{y}}{z^2} \rightarrow X = K \frac{\sqrt{y}}{z^2} \rightarrow k = \frac{x \cdot z^2}{\sqrt{y}} \rightarrow k = \frac{2 \cdot (3)^2}{\sqrt{9}} \rightarrow k = \frac{2 \cdot 9}{3} = 6 \rightarrow \therefore k = 6$$

$$X = K \frac{\sqrt{y}}{z^2} \rightarrow 4 = 6 \times \frac{\sqrt{36}}{z^2} \rightarrow 4 = \frac{6 \times 6}{z^2} \rightarrow 4Z^2 = 36 \rightarrow Z^2 = \frac{36}{4} = 9 \rightarrow Z = 3$$

ثالثا/ التغير الشترك

تعريف / اذا كان X, y, Z ثلاث متغيرات فان هنالك احتمالات عدة لهذه المتغيرات:

(i) (X) تتغير طرديا تبعال (y) وعكسيا تبعال (Z)

فتكتب هذه العلاقة $\mathbf{X} \propto \frac{\mathbf{y}}{\mathbf{z}}$ ومنها $\mathbf{X} = \mathbf{k} \times \mathbf{X}$ عددا ثابتا موجبا

ل تتغير طرديا تبعاك Y, Z
 ل تتغير طرديا تبعاك X = K ∈ R
 ومنها X = kyz عددا ثابتا موجبا

y, Z تتغيرعكسيا تبعال X (♣)

فتكتب هذه العلاقة $X = \frac{k}{yz}$ ومنها $X = \frac{1}{yz}$ عددا ثابتا موجبا

مثال 14/ (كتاب)

X = 3 افا کانت Y = 24 عندما Y = 30 , Z = 30 , Z = 15 عندما Z = 30 , Z = 15 الحل Z = 7 ,

 $\therefore X = 1$

 $a^2+b^2 \propto ab$ برمن على ان اخاڪان $a \propto b$ اذاڪان (كتاب) /15 مثال

a∝b,a=kb /الطل

 $a^2+b^2=$ عدد ثابت ان $a^2+b^2\propto ab$ ولكي نثبت ان $a^2+b^2=$ عدد ثابت $a^2+b^2=$ عدد ثابت $a^2+b^2=$

y = 2XZ = 30 = 2X(15)

 $\frac{(Kb)^{2}+b^{2}}{Kb\times b} = \frac{K^{2}b^{2}+b^{2}}{Kb^{2}} \Rightarrow \frac{b^{2'}(K^{2}+1)}{Kb^{2'}} = \frac{K^{2}+1}{K}$ $\frac{b^{2'}(K^{2}+1)}{Kb^{2'}} = \frac{K^{2}+1}{K}, \quad \frac{K^{2}+1}{K} = h \in \mathbb{Z}^{+}$ $\frac{a^{2}+b^{2}}{ab} = h \Rightarrow a^{2}+b^{2} = h \cdot (ab)$

∴a²+b² ∝ab

y = 7 هاذا کان x , z هاذا کان x هاذا کان x x = 1 , z = 3 عندما z = 3 , z = 3 به عندما z = 3 , z = 3 به عندما و z = 3 , z = 3 به عندما و z = 3 , z = 3 به عندما و z = 3 به خالت فیر عکسی اذن حکسی ادام از z = 3 به خالت خالت اذن حکسی اذن

تمارین (2 - 1)

4) اذا كانت y تتغير طرديامع X وعكسيامع L تغيرامشتركا x = 2, L = 4 عندما $y = \frac{3}{2}$ فاذا كان $y = \frac{3}{2}$ جد صيغترياضية للعلاقة بين Y, X, L $y \propto \frac{x}{x} \rightarrow y = k \frac{x}{x}, k \in \mathbb{R}^+$ K = 3

$$K = \frac{yL}{x} = \frac{3}{2} \times 4 = 3$$

$$\therefore K = 3$$

$$\therefore y = \frac{3x}{L}$$

$$y =$$

$$y = hx$$
, $\frac{1}{k} = h \in R^+$
 $\therefore y \propto x$

X ∞ Y , Y ∞ Z تا كاذا كانت فاثبت ان X ∞ Z الحل /

 $X \propto y \rightarrow X = ky, k \in R^+$ y∝z → y=hz,h∈R+ $X = khZ, m = kh \in R^+$ ∴ X ∞ Z

$$X$$
 اذا كانت y تتغير طرديا مع $X = 5$ اذا كان $Y = 10$ وكان $Y = 10$ عندما $X = 15$ معندما $X = 15$ معندما $X_2 = 15$ ، $X_1 = 5$ واذن $X_2 = 7$ ، $X_1 = 10$ واذن $X_2 = 7$ ، $X_1 = 10$

$$\frac{X_1}{X_2} = \frac{y_1}{y_2} \implies \frac{5}{15} = \frac{10}{y_2}$$

$$5y_2 = 10 \times 15 = 150$$

$$y_2 = \frac{150}{5} = 30$$

2) اذا كانت y تتغير عكسيا مع X وكان X = 16 عندما Y = 25 جدقیمت y عندما x = 20 الحل / اذن 16 = 10 X, = 20 الحل / اذن

$$\frac{X_1}{X_2} = \frac{y_1}{y_2} \implies \frac{20}{16} = \frac{25}{y_2}$$

$$20y_2 = 16 \times 25 = 400$$

$$y_2 = \frac{400}{20} = 20$$

 اذا كانت Z تتغير مشتركا مع X , Y x = 1, Z = 2 عندما y = 4حدثابت التغير

$$Z = 2$$
 , $Y = 4$, $X = 1$ المعلى ، اذن $Z \propto XY$, $k \in R$ $Z = kXY$, $k \in R^+$ حيث $K = \frac{Z}{XY} = \frac{2}{1 \times 4} = \frac{1}{4} = \frac{1}{2}$ $\therefore K = \frac{1}{2}$

اذا كان y يتغير عكسياتبع X
 فاذا كان y = 5
 فاذا كان X = 5
 فجد قيمت X ؟

الحل /

$$y \propto \frac{1}{X} \implies y = k \frac{1}{X} \implies X = \frac{K}{y}$$

$$X = \frac{15}{5} = 3$$

مثال (اثراني)

 Z^2 وعكسيامع \sqrt{y} وعكسيامع X = 2, y = 9, z = 3 فاذاكانت X = 2, y = 9, z = 3 جد قيمة z = 4, z = 4

$$y \propto \frac{\sqrt{y}}{Z^2} \implies x = k \frac{\sqrt{y}}{Z^2}$$

$$K = \frac{X \cdot Z^2}{\sqrt{y}} \implies K = \frac{2 \times (3)^2}{\sqrt{9}} = \frac{2 \times 9}{3} = 6$$

$$x = k \cdot \frac{\sqrt{y}}{z^2}$$

$$4 = 6 \times \frac{\sqrt{36}}{7^2}$$

$$Z^2 = \frac{6 \times 6}{4} = \frac{\frac{9}{36}}{4} = 9$$
 $Z = 3$

$$x^3 + y^3 \propto x^2y$$

$$\frac{x^{3} + y^{3}}{x^{2}y} = h, h \in \mathbb{R}^{+}$$

$$\frac{x^{3} + k^{3}x^{3}}{x^{2}kx} = \frac{x^{3} + k^{3}x^{3}}{kx^{3}}$$

$$\frac{x^{3} + k^{3}x^{3}}{x^{2}kx} = \frac{1 + k^{3}}{k}$$

$$\frac{1 + k^{3}}{k} = h \in \mathbb{R}^{+}$$

$$\frac{1 + k^{3}}{k} = h \in \mathbb{R}^{+}$$

$$\frac{1 + k^{3}}{k} = h \in \mathbb{R}^{+}$$

$$\frac{x^3 + y^3}{x^2y} = h$$

$$x^3 + y^3 = hx^2y$$

$$x^3 + y^3 \propto x^2y$$

$$X_2 = ?, X_1 = 24$$
 $y_1 = 10, y_2 = 5$

$$X \propto \frac{1}{y-1} \implies X = \frac{k}{y-1}, k \in \mathbb{R}^+$$

$$24 = \frac{\kappa}{10-1}$$
 \rightarrow $K = 24 \times (9) = 216$

$$X = \frac{216}{y-1} \implies X = \frac{216}{5-1} = \frac{216}{4} = 54$$

الفصل الثاني

المعادلات والمتراجحات

العادلات / هنالك عدة طرق لحل المعادلات من الدرجة الثانية وبمتغير واحد فقط:

ماذا نعنى بالمعادلة من الدرجة الثانية ؟

اي انها تحتوي على المتغير (عد) الذي أسه مربع (مرفوع للقوة الثانية)

حل المعادلات /

(1) معادلة من الدرجة الاولى

$$2x = 6 \implies \frac{1}{2} \times 2x = \frac{1}{2} \times 6 = 3$$

$$x - 2 = 0 \Rightarrow x = 2$$

$$x - 2 = 3 \implies x - 2 + 2 = 3 + 2 \implies x = 5$$

(2) لحل معادلة من الدرجة الثانية فما فوق

(i) طريقة استخراج العامل المسترك

يتم استخراج المشترك وبأصغر اس.

$$x^2 - 2x = 0$$
 $x(x - 2) = 0$
 $x = 0$
in $x = 0$
in $x = 0$

(ب) طريقة التحليل

$$(x^2 - y^2) = (x - y)(x + y)$$
 الفرق بين مربعين (1)

(2) طريقة التجرية (لثلاث حدود)

$$x^2 - 5x + 6 = 0$$
 / $(x - 3)(x - 2) = 0$

$$\lim_{x\to 3=0} \implies x=3$$

$$y = x - 2 = 0 \implies x = 2$$

$$x = \frac{-b \mp \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$
 طريقة الدستور (3)

حيث (b² - 4ac) يسمى الميزويكون إما اكبر من الصفر فللمعادلة حلان مختلفان. وإذا كان صفر فللمعادلة حلان متساويان.

وإذا كان اصغر من الصفر فالمعادلة ليس لها حل في R

(ج) هل المعادلات الجذرية:

تقوم بجعل الحد الجذري في طرف والحدود الأخرى بالطرف الآخر

ثم نربع الطرفين أو نكعب الطرفين فنرفع الجذر ونربع الطرف الأخر.

$$x^2 - x = 0 \implies x(1-x) = 0$$

 $\left(\sqrt{x} = x\right)^2 \implies x = x^2$

 $\sqrt{x} - x = 0 \implies \sqrt{x} = x$

$$|x=0\rangle = 1-x=0 \Rightarrow x=1$$

(c) حل المعادلات بالقيمة المطلقة :

$$|x-4|=2$$
 \rightarrow $|x-4|=\mp2$ \mp نوفع المطلق ونسبق الطرف الاخر بالآشارة $x-4=2$ \rightarrow $x-4+4=2+4$ \rightarrow $x=6$ وأ $x-4=-2$ \rightarrow $x-4+4=-2+4$ \rightarrow $x=2$

(ه) حل المعادلات بطريقة اكمال المربع:

ونضيف إلى الطرفين (مربع نصف معامل ٢

لكى يصبح طرف المتغيرات مربع كامل

$$x^2 + 4x - 5 = 0$$
 نجعل المتغيرات في جهت والثوابت في جهت أخرى $x^2 + 4x + 4 = 5 + 4$ ($x + 4x + 4 = 5 + 4$ (

حل المعادلات من الدرجة الثانية بمتغير واحد

أولاء التحليل

- (1) نقوم بالتخلص من الاقواس والكسور أن وجدت
- (2) ننقل جميع القيم والحدود التي في الجهت اليمني الي الجهت اليسري من المعادلة
- $a \neq 0$ بحيث $ax^2 + bx + C = 0$ بحيث (3)
 - (4) يتم التحليل باحد الطرق (التجربة، الفرق بين مربعي حدين) وغيرها.

$$x^2 - 7x + 6 = 0$$
 مثال $\frac{1}{2}$ حل المعادلة التالية بطريقة التحليل

خطوات الحل

$$x^2 - 7x + 6 = 0$$
 $x^2 - 7x + 6 = 0$ $x^2 - 7x + 6 = 0$ $x^2 - 7x + 6 = 0$

$$x^2 - 7x + 6 = 0$$

 $(x - 6)(x - 1) = 0$
In $(x - 6) = 0 \implies x = 6$
In $(x - 1) = 0 \implies x = 1$
In $(x - 1) = 0 \implies x = 1$
In $S = \{1, 6\}$

$$x^2 = 49$$
 مثال 2/ (کتاب) جد مجموعۃ حل المعادلۃ /2

$$x^2 - 49 = 0$$
 : The state of the state of

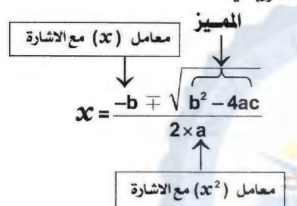
$x^2 - 49 = 0$ (x-7)(x+7)=0

$$(x-7)(x+7)=0$$
 $(x-7)=0 \Rightarrow x=7$
اما $(x-7)=0 \Rightarrow x=7$
او $(x+7)=0 \Rightarrow x=-7$
 $S=\{-7,7\}$

 $a \neq 0$ ميث، $ax^2 + bx + c = 0$ ميث متغير واحد هي معادلة من الدرجة الثانية في متغير واحد هي هنالك معادلات يوجد لها حل بطريقة التحليل بالتجربة او الفرق بين مربعي حدين أو مربع كامل.

و اذا طلب منك الحل بطريقة الدستور تترك جميع الحلول اعلاه وتحل المعادلة بطريقة الدستور فقط. وهنالك معادلات لا يمكن تحليلها بالتجريم فلنجأ الى استخدام القانون (الدستور) حيث

22



$$x = \frac{-b \mp \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

قانون الدستور :

a يمثل معامل (٥٤²) مع الأشارة

b يمثل معامل (xc) مع الاشارة

C يمثل الحد المطلق الخالي من (x) مع اشارة الحد.

ما هو الميز

الحد المطلق C $b^2 - 4ac$ مع الاشارة (x^2) dalah (x) dalea معالاشارة معالاشارة

الميزهو $(b^2 - 4ac)$ وله خواص مهمتن: اكبر من الصفر فان للمعادلة حلفي R ولها جذران حقيقيان مختلفان

ونوع الجذران

جذران حقيقيان نسبيان b2 - 4ac اللميز موجب ومربع كامل

جذران حقيقيان غير نسبيان b² −4ac الميز موجب وليس مربع كامل

مجموعة
$$S = \left\{ \frac{-b - \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} , \frac{-b + \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \right\}$$

 $b^2 - 4ac = 0$ اذا كان

 $\left\{ \frac{-b}{2a} \right\}$ فان للمعادلة حل في R ولها جذران حقيقيان متساويان

 $S = \begin{cases} \frac{-b}{2a} \end{cases}$

اذا كان $b^2 - 4ac < 0$ اصغر من الصفر (قيمت سالبت) فليس للمعادلة حل في R ولها جذران غير حقيقيان (تخيليان) $R = \phi_{ca} R$ هي \therefore مجموعة الحل في R

متى تكون قيمة الميز b² - 4ac = 0 يساوى صفر

الجواب/ في حالت كون المعادلة مربع كامل فان المميز $b^2 - 4ac = 0$ يساوي صفر فان للمعادلة حل في R ولها جذران حقيقيان متساويان

مجموعة الحل
$$S = \left\{ \frac{-b}{2a} \right\}$$

مثال 3/ (كتاب) حل المعادلة 1 = 3.4 - 230 يطريقة الدستور

$$2x^2 - 3x - 1 = 0 \implies a = +2$$
, $b = -3$, $C = -1$

 $b^2 - 4ac \Rightarrow (3)^2 - 4 \times (+2) \times (-1) = 17 \in R =$

: بمكن تعاليق الدسني الأن فيمثر الميز أكبر من الصفر

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$
 $\Rightarrow x = \frac{-(-3) \pm \sqrt{(-3)^2 - 4 \times (2) \times (-1)}}{2 \times (2)}$

$$x = \frac{3 \pm \sqrt{(9) - 4 \times (-2)}}{4}$$
 $\Rightarrow x = \frac{3 \pm \sqrt{(9) + 8}}{4}$ $\Rightarrow x = \frac{3 \pm \sqrt{17}}{4}$

: In
$$x = \frac{3 - \sqrt{17}}{4}$$
 , In $x = \frac{3 + \sqrt{17}}{4}$

$$S = \left\{ \frac{3 - \sqrt{17}}{4}, \frac{3 + \sqrt{17}}{4} \right\}$$

مثال 4/ (كتاب) حل المعادلة $0 = 1 + 4x^2 - 4x^2$ بطريقة الدستور

$$4x^2 - 4x + 1 = 0 \implies a = +4$$
, $b = -4$, $C = 1$

الحل /

الحل /

$$b^2 - 4ac \implies (-4)^2 - 4 \times (+4) \times (1) = 16 - 16 = 0$$

. يمكن تطبيق الدستور لان قيمة الميز تساوي الصفر

$$x = \frac{-b \mp \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$
 \Rightarrow $x = \frac{-(-4) \mp \sqrt{(-4)^2 - 4 \times (4) \times (1)}}{2 \times (4)}$

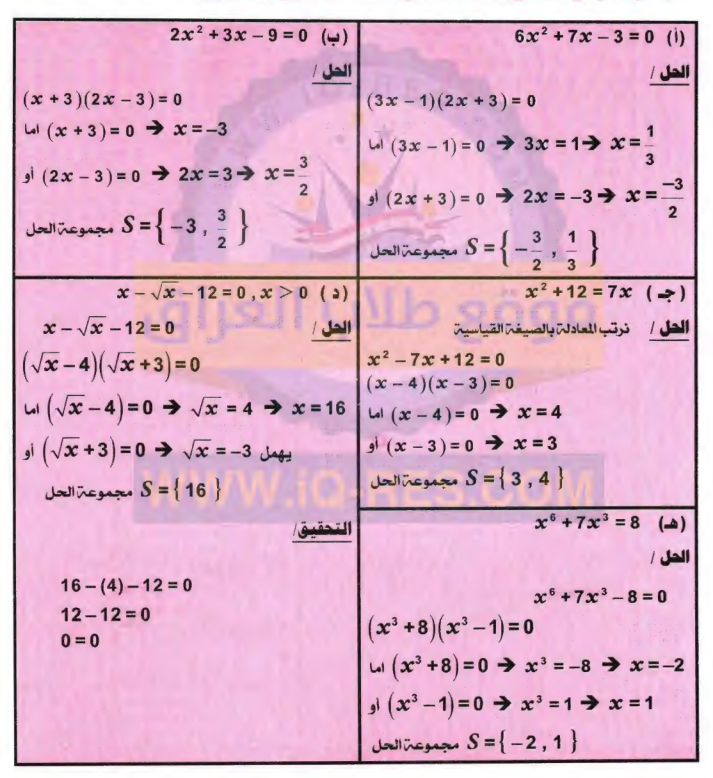
$$x = \frac{4 \pm \sqrt{(16) - 4 \times (4)}}{8}$$
 $\Rightarrow x = \frac{4 \pm \sqrt{(16) - 16}}{8}$ $\Rightarrow x = \frac{4 \pm \sqrt{0}}{8}$

: In
$$x = \frac{4 - \sqrt{0}}{8}$$
 , if $x = \frac{4 + \sqrt{0}}{8}$

جذران حقیقیان متساویان
$$S = \left\{ \frac{1}{2}, \frac{1}{2} \right\}$$
 مجموعۃ الحل $\therefore S = \left\{ \frac{1}{2} \right\}$

تمارین (1 - 2)

1) جد مجموعة حلول المعادلات الاتية مستخدما طريقة التحليل:



اطلب النسخة الاصلية من مكتب الشمس حصرا

2) بين نوع جذري المعادلات الاتية ثم جد مجموعة حلول المعادلات الاتية:

$$3x^2 - 7x + 4 = 0 \ (4)$$

$$3x^2 - 7x + 4 = 0$$

a = +3, b = -7, C = +4

الميز =
$$(-7)^2 - 4 \times (+3) \times (+4)$$

الميز =
$$(-7)^2 - 4 \times (+12)$$

ن بمكن تطبيق الدستور لان قيمة الميز أكبر من

أكبر من الصفر وللمعادلة جذران حقيقيان الصفر وللمعادلة جذران حقيقيان مختلفان

$$x = \frac{-b \mp \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

$$x = \frac{7 \mp \sqrt{1}}{6}$$

$$x = \frac{7 \mp 1}{6}$$

$$\therefore \text{ Let } x = \frac{7+1}{6} = \frac{8}{6} = \frac{4}{3}$$

$$x = \frac{7-1}{6} = \frac{6}{6} = 1$$

$$S = \left\{ \frac{4}{3}, 1 \right\}$$

$$3x^2 - 7x + 2 = 0$$
 (i)

$$3x^2 - 7x + 2 = 0$$

$$a = +3.b = -7.C = +2$$

الميز =
$$(-7)^2 - 4 \times (+3) \times (+2)$$

الميز =
$$(-7)^2 - 4 \times (+6)$$

. بمكن تطبيق الدستور لان قيمة الميز

$$x = \frac{-b \mp \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

$$x = \frac{7 \mp \sqrt{25}}{6}$$

$$x = \frac{7 \mp 5}{6}$$

$$\therefore \text{ if } x = \frac{7+5}{6} = \frac{12}{6} = 2$$

$$x = \frac{7-5}{6} = \frac{2}{6} = \frac{1}{3}$$

مجموعة الحل
$$S = \left\{ \frac{1}{3}, 2 \right\}$$

$$x^2-4x+5=0$$
 (a)

 $x^2-4x+5=0$
 $x^2-12x+9=0$
 $x=+4$, $b=-12$, $C=+9$
 $x=-12$
 $x=-1$

سؤال (خارجي) بين نوع جذري المعادلة $x^2 - 5 = 3x$ ثم جد مجموعة حلول المعادلة $x^2 - 5 = 3x$

 $x^2 - 5 = 3x$ $x^2 - 3x - 5 = 0 \implies a = +1, b = -3, C = -5$ $b^2 - 4ac \implies (-3)^2 - 4 \times (+1) \times (-5) = 9 - 4 \times (-5) = 9 + 20 = 29$

. يمكن تطبيق الدستور لان فيمة الميز أكبر من الصفر

$$x = \frac{-b \mp \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \implies x = \frac{-(-3) \mp \sqrt{(-3)^2 - 4 \times (+1) \times (-5)}}{2 \times (1)}$$

$$x = \frac{3 \mp \sqrt{(9) - 4 \times (-5)}}{2} \implies x = \frac{3 \mp \sqrt{(9) + 20}}{2} \implies x = \frac{3 \mp \sqrt{29}}{2}$$

$$\therefore \text{ if } x = \frac{3 - \sqrt{29}}{2} \text{ if } x = \frac{3 + \sqrt{29}}{2}$$

$$S = \left\{ \frac{3 - \sqrt{29}}{2} , \frac{3 + \sqrt{29}}{2} \right\}$$

سؤال (خارجي) حل المعادلة
$$\frac{5}{6} - x - \frac{1}{3}$$
 بطريقة الدستور

$$\frac{1}{3}x^{2} = \frac{1}{2}x - \frac{5}{6}$$

$$\frac{1 \times 2}{6}x^{2} = \frac{1 \times 3}{6}x - \frac{1 \times 5}{6}$$

$$2x^{2} = 3x - 5$$

$$2x^{2} - 3x + 5 = 0$$

$$2x^2-3x+5=0 \implies a=+2$$
, $b=-3$, $C=+5$
 $b^2-4ac \implies (-3)^2-4\times(+2)\times(+5)=9-4\times(10)=9-40=-31$

لا يمكن تطبيق الدستور لان قيمة الميزاصفر من الصفر (فيمة سالبة =31-)
 ليس للمعادلة حل في R ولها جذران مخطليان لان الميزاط فرمن الصفر (فيمة سالبة =16-)

سؤال (افراني) حل المعادلة
$$\frac{5}{x+2} + \frac{3}{x-2} = \frac{2}{(x+2)(x-2)}$$
 وتحقق من صحة الاجابة

الحل / باخذ المضاعف المشترك للمقامات وضربه في جميع حدود المعادلة

$$\left[\frac{5}{x+2} + \frac{3}{x-2} = \frac{2}{(x+2)(x-2)}\right] (x+2)(x-2)$$

$$\frac{5(x+2)(x-2)}{(x+2)} + \frac{3(x+2)(x-2)}{(x-2)} = \frac{2(x+2)(x-2)}{(x+2)(x-2)}$$

$$\frac{5(x+2)(x-2)}{(x+2)} + \frac{3(x+2)(x-2)}{(x-2)} = \frac{2(x+2)(x-2)}{(x+2)(x-2)}$$

$$5(x-2) + 3(x+2) = 2$$

$$5x - 10 + 3x + 6 = 2$$

$$5x + 3x - 10 + 6 - 2 = 0$$

$$[8x-6=0] \div 2 \rightarrow 4x-3=0$$

$$4x = 3 \implies x = \frac{3}{4}$$

مجموعة الحل
$$S = \left\{ \frac{3}{4} \right\}$$

الفترات الحقيقية

(1) تسمى مجموعة الاعداد الحقيقية:

Closed Intervals الفترة الغلقة $\{x: x \in R, a \le x \le b\}$ تسمى الجموعت يا

من a الى d ونرمز لها بالرمز [a, b] وتمثل على خط الاعداد على المناسبة المنا

حيث رمزنا لنقطة البداية للقطعة المستقيمة

التي تمثّل الفترة المغلقة باحداثيها (a) ولنقطة النهاية لهذه القطعة باحداثيها (b) لقد اهملنا على هذا الشكل ذكر نقطة الاصل (0) يلاحظ وجود تقابل بين مجموعة الاعداد الحقيقية المنتمية الى الفترة [a,b]

ومجموعة نقاط القطعة الستقيمة a b.

 $\{x:x\in\mathbb{R},a\leq x\leq b\}$ ويمكن كتابتها على شكل مجموعة $\{a,b\}$ فترة $\{a,b\}$ فترة $\{a,b\}$ ويمكن كتابتها على شكل فترة $\{a,b\}$ وكذلك $\{a,b\}$

(2) نسمى الجموعة

(b) الى (c) Open Intervals الفترة الفتوحة $x: x \in R, a < x < b$ وتمثل على خط الاعداد الحقيقية كما في الشكل (2-2) وتمثل على خط الاعداد الحقيقية كما في الشكل $(a, b), a \not\in (a, b), a \not\in (a, b)$ يلاحظ في هذه الحالة ان $(a, b), a \not\in (a, b)$ الشكل $(a, b), a \not\in (a, b)$ والدائرة إن حول العدد بين (a, b) في الشكل تدلان على ذلك.

(3) نسمي ڪلا من:

 $[a,b] = {x : x \in R, a < x \le b}$ $[a,b) = {x : x \in R, a \le x < b}$

الفترة نصف المغلقة راو نصف المفتوحة Half Open) حيث a < b وتمثل الجموعة الاول

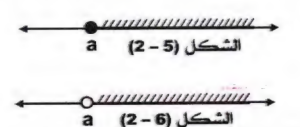
كما في الشكل (3 – 2)

وتمثل المجموعة الثانية كما في الشكل (4 – 2)

$(a,b] = \{x : x \in R, a < x \le b\}$ $\downarrow 0$ $\downarrow a$ $\downarrow b$ $\downarrow (2-3)$

(4) مجموعة الاعداد الحقيقية

التي تزيد على العدد الحقيقي (a) او تساويه هي : $x:x\in R$, $x\geq a$ وتمثلها كما في الشكل (2-5) كما ان المجموعة $\{X:X\in R, X>a\}$ يمثلها الشكل $\{X:X\in R, X>a\}$



@iQRES

(a) مجموعة الاعداد الحقيقية التي تساوي العدد الحقيقي (a)

اوالاصغرمنه هي
$$\{x: x \in \mathbb{R}, x \leq a\}$$
 الشكل (2-7) فيمثلها الشكل (2-7)

$$(x:x\in R,x الماللجموعة $(x:x\in R,x الشكل (2-8) فيمثلها الشكل (2-8)$$$

$$\{x:x>-3\} \cap [-5,2)$$
 هنال 7/ (کتاب) جد $\{x:x>3\} \cap [-5,2) = \{x:x\geq -5\}$ الحل $\{x:x>3\} \cap [-5,2) = \{x:x\geq -5\}$

ملاحظة، كيف تعرف الفترة ونوعها وطريقة كتابتها

(2) اذا كانت الفترة مكتوبة بالشكل الاتي: [2 , 5 -] تعني فترة مغلقة

لان القوس على يمين الفترة [2 , 5 -] هو قوس كبير ايضا ويكون تمثيلها على خط الاعداد

وهذا يعني أن المسقط الاول 5 - مشمول بالفترة ، وكذلك بالنسبة للمسقط 2 مشمول بالفترة أعلاه

(3) اذا كانت الفترة مكتوبة بالشكل الاتي: (2, 5 -) تعني فترة مفتوحة

لان القوس على يمين الفترة (2 , 5 –) هو قوس صغير ايضا ويكون تمثيلها على خط الاعداد

وهذا يعنى ان المسقط الاول 5- غير مشمول بالفترة ، وكذلك بالنسبة للمسقط 2 غير مشمول ايضا

الرياضيات للصف الرابع الادبي

*1

مكتبالشمس

(4) اذا كانت الفترة مكتوبة بالشكل الاتى: (5 , 2 -] تعني فترة نصف مفتوحة

لان القوس الذي على يسار الفترة (2 , 5 -]

هو قوس كبير ولم ندخل العنصر 2

لان القوس على يمين الفترة (2 , 5 –] هو قوس صغير ويكون تمثيلها على خط الاعداد

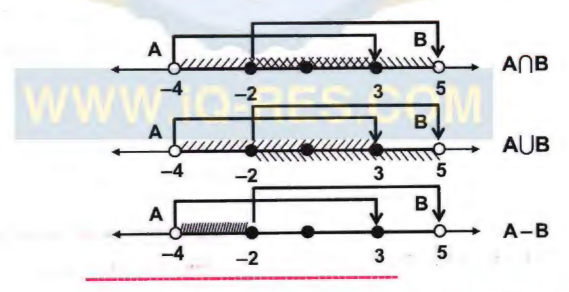
(5) اذا كانت الفترة مكتوبة بالشكل الاتي: [2 , 5 -) تعني فترة نصف مفتوحة

لان القوس الذي على يسار الفارة [2, 5 -) هو قوس صغير وندخل العنصر 2

لأن القوس على يمين الفترة [2 , 5 -) هو قوس كبير ويكون تمثيلها على خط الاعداد

$$B = [-2, 5]$$
 و $A = (-4, 3]$ مثال / (اثراني) التكن

(i) مثل على خط الاعداد كلا من A∩B, AUB, A-B



(ب) اكتبكلامن A∩B, AUB, A-B على شكل فترات

$$A \cap B = (-4,3] \cap [-2,2) = [-2,3]$$

لحل /

$$A \cup B = (-4,3] \cup [-2,5) = (-4,5)$$

$$A-B = (-4,3] - [-2,5) = (-4,-2)$$

₩WW.iQ-RES.COM

القيمة الطلقة للعد

عددين لهما نفس البعد من النقطة (0) ولهما اشارتين متعاكستين (3,3 –)

يسمى كل عدد معاكس للعدد الاخر.

هما متعاكسان بالاشارة متساويان بالمقدار.

والعدد
$$\frac{3}{2}$$
 و $\frac{3}{2}$ متعاكسان ايضا .

كل عدد (a) يرمز له بالرمز a هي المسافة بين النقطة (a) والعدد (0) على خط الاعداد.

ملاحظة ، القيمة المطلقة لاي عدد في R هوعدد موجب. مثل 5 = [5] و 5 = [5 - [كل مطلق عدد ياخذ على خط الاعداد قيمتين احداهما موجبت والاخرى سالبت

$$|x| = \begin{cases} x & , & x > 0 \end{cases}$$
 نعرف القيمة المطلقة للعدد الحقيقي $x \in \mathbb{R}$ نعرف القيمة المطلقة للعدد الحقيقي الشكل الاتي التي نرمز لها بالرمز $|x|$ كما في الشكل الاتي $|x|$ كما في الشكل الاتي $|x|$ كما في الشكل الاتي $|x|$

$$\sqrt{x^2} = |x|$$
 خاصیة:

مثال 7/ (كتاب) عبر باستخدام تعريف القيمة المطلقة للعدد الحقيقي عن ك

$$|-7| = 7$$

$$|-7| = 7$$

$$|-7| = 7$$

$$|-7| = 7$$

$$|-7| = 7$$

$$|-7| = 7$$

$$|-7| = 7$$

$$|-7| = 7$$

$$|-7| = 7$$

$$|-7| = 7$$

$$|-7| = 7$$

$$|-7| = 7$$

$$|-7| = 7$$

$$|-7| = 7$$

$$|-7| = 7$$

$$|-7| = 7$$

$$|-7| = 7$$

$$|-7| = 7$$

$$|-7| = 7$$

$$|-7| = 7$$

$$|-7| = 7$$

$$|-7| = 7$$

$$|-7| = 7$$

$$|-7| = 7$$

$$|-7| = 7$$

$$|-7| = 7$$

$$|-7| = 7$$

$$|-7| = 7$$

$$|-7| = 7$$

$$|-7| = 7$$

$$|-7| = 7$$

$$|-7| = 7$$

$$|-7| = 7$$

$$|-7| = 7$$

$$|-7| = 7$$

$$|-7| = 7$$

$$|-7| = 7$$

$$|-7| = 7$$

$$|-7| = 7$$

$$|-7| = 7$$

$$|-7| = 7$$

$$|-7| = 7$$

$$|-7| = 7$$

$$|-7| = 7$$

$$|-7| = 7$$

$$|-7| = 7$$

$$|-7| = 7$$

$$|-7| = 7$$

$$|-7| = 7$$

$$|-7| = 7$$

$$|-7| = 7$$

$$|-7| = 7$$

$$|-7| = 7$$

$$|-7| = 7$$

$$|-7| = 7$$

$$|-7| = 7$$

$$|-7| = 7$$

$$|-7| = 7$$

$$|-7| = 7$$

$$|-7| = 7$$

$$|-7| = 7$$

$$|-7| = 7$$

$$|-7| = 7$$

$$|-7| = 7$$

$$|-7| = 7$$

$$|-7| = 7$$

$$|-7| = 7$$

$$|-7| = 7$$

$$|-7| = 7$$

$$|-7| = 7$$

$$|-7| = 7$$

$$|-7| = 7$$

$$|-7| = 7$$

$$|-7| = 7$$

$$|-7| = 7$$

$$|-7| = 7$$

$$|-7| = 7$$

$$|-7| = 7$$

$$|-7| = 7$$

$$|-7| = 7$$

$$|-7| = 7$$

$$|-7| = 7$$

$$|-7| = 7$$

$$|-7| = 7$$

$$|-7| = 7$$

$$|-7| = 7$$

$$|-7| = 7$$

$$|-7| = 7$$

$$|-7| = 7$$

$$|-7| = 7$$

$$|-7| = 7$$

$$|-7| = 7$$

$$|-7| = 7$$

$$|-7| = 7$$

$$|-7| = 7$$

$$|-7| = 7$$

$$|-7| = 7$$

$$|-7| = 7$$

$$|-7| = 7$$

$$|-7| = 7$$

$$|-7| = 7$$

$$|-7| = 7$$

$$|-7| = 7$$

$$|-7| = 7$$

$$|-7| = 7$$

$$|-7| = 7$$

$$|-7| = 7$$

$$|-7| = 7$$

$$|-7| = 7$$

$$|-7| = 7$$

$$|-7| = 7$$

$$|-7| = 7$$

$$|-7| = 7$$

$$|-7| = 7$$

$$|-7| = 7$$

$$|-7| = 7$$

$$|-7| = 7$$

$$|-7| = 7$$

$$|-7| = 7$$

$$|-7| = 7$$

$$|-7| = 7$$

$$|-7| = 7$$

$$|-7| = 7$$

$$|-7| = 7$$

$$|-7| = 7$$

$$|-7| = 7$$

$$|-7| = 7$$

$$|-7| = 7$$

$$|-7| = 7$$

$$|-7| = 7$$

$$|-7| = 7$$

$$|-7| = 7$$

$$|-7| = 7$$

$$|-7| = 7$$

$$|-7| = 7$$

$$|-7| = 7$$

$$|-7| = 7$$

$$|-7| = 7$$

$$|-7| = 7$$

$$|-7| = 7$$

$$|-7| = 7$$

$$|-7| = 7$$

$$|-7| = 7$$

$$|-7| = 7$$

$$|-7| = 7$$

$$|-7| = 7$$

$$|-7| = 7$$

$$|-7| = 7$$

$$|-7| = 7$$

$$|-7| = 7$$

$$|-7| = 7$$

$$|-7| = 7$$

$$|-7| = 7$$

$$|-7| = 7$$

$$|-7| = 7$$

$$|-7| = 7$$

$$|-7| = 7$$

$$|-7| = 7$$

$$|-7| = 7$$

$$|-7| = 7$$

$$|-7| = 7$$

$$|-7| = 7$$

$$|-7| = 7$$

$$|-7| = 7$$

$$|-7| = 7$$

$$|-7| = 7$$

$$|-7| = 7$$

$$|-7| = 7$$

$$|-7| = 7$$

$$|-7| = 7$$

$$|-7| = 7$$

$$|-7| = 7$$

$$|-7| = 7$$

$$|-7| = 7$$

$$|-7| = 7$$

$$|-7| = 7$$

$$|-7| = 7$$

$$|-7| = 7$$

$$|-7| = 7$$

$$|-7| = 7$$

$$|-7| = 7$$

$$|-7| = 7$$

$$|-7| = 7$$

$$|-7| = 7$$

$$|-7| = 7$$

$$|-7| = 7$$

$$|x-3| = \begin{cases} x-3 & , & x > 0 \\ 0 & , & x = 0 \\ 3-x & , & x < 0 \end{cases}$$
 (2)

تنتج من التعريف الخواص المطلقة وهي :

$(1) \ \forall x \in \mathbb{R}, \ |x| \ge 0$

$$(2) \quad \forall x \in \mathbb{R} \,, \, |-x| = |x|$$

$$(3) \quad \forall x \in \mathbb{R}, -|x| \leq x \leq |x|$$

(4)
$$\forall x \in \mathbb{R}, x^2 = |x|^2$$

$$(-3)^2 = |-3|^2$$

(5)
$$\forall x, y \in \mathbb{R}, |x \cdot y| = |x| \cdot |y|$$

$$x = 3, y = -5$$

 $|x, y| = |x| \cdot |y|$
 $|3(-5)| = (3) \cdot (5)$

$$|a| = |a|$$
 فان $|a| \le x$ (6) اذا کان $|a| \le x$

$$15=15$$
 اذا کان $x \le 7$ فان $x \le 7$

(7)
$$\forall x$$
, $y \in \mathbb{R}$ نان $|x+y| = |x|+|y|$

$$x = 3$$
, $y = 5$
 $\begin{vmatrix} 3+5 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 3 \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} 5 \end{vmatrix}$
 $\begin{vmatrix} 8 & = 8 \\ x & = 3 \end{vmatrix}$, $y = -5$
 $\begin{vmatrix} 3+(-5) \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 3 \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} -5 \end{vmatrix}$
 $\begin{vmatrix} -2 \end{vmatrix} < 3 + 5$
 $2 < 8$

تمارین (2 - 2)

1) أكتب خمسة عناصر في كل من الفترات

$$(-10,-6] = \{-9.9, -9, -8, -7, -6\}$$
 $(-10,-6]$

$$(-1, 1] = \left\{-\frac{3}{4}, -\frac{1}{2}, -\frac{1}{4}, \frac{1}{4}, 1\right\}$$

$$\left(\frac{1}{4}, \frac{1}{2}\right] = \left\{\frac{3}{10}, \frac{1}{3}, \frac{5}{12}, \frac{5}{11}\right\}$$

$$\left(\frac{1}{4}, \frac{1}{2}\right]$$

$$[0,1] = \{0,\frac{1}{4},\frac{1}{2},\frac{3}{4},1\}$$

$$[1,2]={1,1.1,1.2,1.6,1.8,1.9,2}$$

$$(3,4]={3.3,3.4,3.5,3.9,4}$$

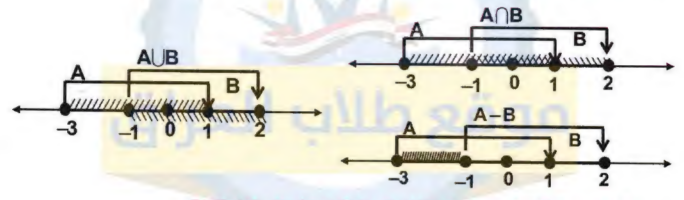
$$(5,7] = \{5.2,5.3,5.9,6.5,6.8,7\}$$

2) باستخدام تعريف القيمة المطلقة للعدد الحقيقي جدما ياتي:

$$\left| -\sqrt{2} \right| = \sqrt{2}$$
 , $\left| -\sqrt{2} \right| \left| \frac{3}{7} \right| = \frac{3}{7}$, $\left| -3 \right| \left| -3 \right| = 3[$, $\left| -3 \right| = 3[$

$$\left|\sqrt{3} - 5\right| = 5 - \sqrt{3}$$

$$|2-\sqrt{5}| = \sqrt{5}-2$$



(ب) اكتبكلامن A∩B,AUB,A-B على شكل فترات

الحل /

$$A \cap B = [-3, 1] \cap [-1, 2] = [-1, 1]$$

$$A \cup B = [-3, 1] \cup [-1, 2] = [-3, 2]$$

$$A-B=[-3,1]-[-1,2]=[-3,-1)$$

4) جدكلامماياتي:

$${x: x \ge 1} \cap [-3, 2)$$
 (i)

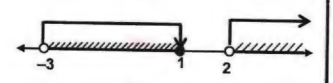
الحل/

$${x: x \ge 1} \cap [-3, 2) = [-1, 2)$$

$(-3,1] \cap \{x:x>2\}$

1,121

$$(-3,1]\cap \{x:x>2\} = \phi$$



مكتب الشمس

40

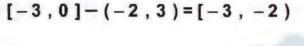
[-3,0]-(-2,3) (a)

 $(-2,3] \cup \{x:x<1\}$

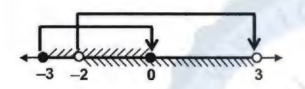
الحل

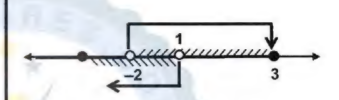
الحل/

2)
$$(-2,3] \cup \{x:x<1\} = \{x:x\leq 3\}$$



الرياضيات للصف الرابع الادبي





المتراحمات

تعلمنا سابقا كيف نحل معادلة من الدرجة الدرجة الاولى. و و و و و و الان سوف نتعلم كيف نحل المتراجحة المتغير واحد .

ax + b < 0 ، $ax + b \ge 0$ على العلاقة x = ax + b = 0

-5 -4 -3 -2 -1 0 1 2 3 4 5

ويمكن ان نستخدم العلاقات التالية لحل ايتم متراجعة (< , < , > , >)

نلاحظ المتراجعة $x \leq 3$ فالحل يكون مجموعة الاعداد الحقيقية R التي تجعل المتراجعة عبارة صائبة في هذه الحالة فمجموعة الحل هي كل الاعداد الحقيقية اصغر من أو تساوى العدد ثلاثة

 $x \le 3$ السبب مجموعة الحل تمتلك قيم غير محددة $x \le 3$ السبب مجموعة الحل تمتلك قيم غير محددة (اي من 3 الى ما لا نهاية من الاعداد)

 $\{x:x\in\mathbb{R},x\leq 3\}$ ويمكن كتابتها على شكل مجموعة $\{x:x\in\mathbb{R},x\leq 3\}$ ويمكن كتابتها على شكل فترة $\{x:x\in\mathbb{R},x\leq 3\}$

R عند اخذ دالتين مثل f(x)=3x+1 و f(x)=3x+1 ينتميان الى f(x)< g(x) فالمتراجعة التى تحقق العلاقة X للمتغير X والتى تكتب بالشكل

حيث f(x) و g(x) تعبيران يحققان العلاقة x تكون صائبة وتسمى متراجعة في متغير واحد x فمجموعة القيم لـ x في المتراجعة x في المتراجعة كما في المثال التالي نقول اننا وجدنا مجموعة الحل للمتراجعة كما في المثال التالي

مثال 8/ (كتاب)

جد مجموعة الحل للمتراجحة

3x + 1 < x + 5 اذا كانت مجموعة التعويض هي R ومثل مجموعة الحل على خط الاعداد.

الحل /

$$3x + 1 < x + 5$$

 $3x - x + 1 < x - x + 5$

2x + 1 < 5

$$2x + 1 - 1 < 5 - 1$$

$$\frac{1}{2}(2x) < \frac{1}{2}(2)$$

مجموعة الحل =
$$\{x: x \in \mathbb{R}, x < 2\}$$

حل المتراجحات من الدرجة الاولى التي تحتوي على مطلق

|x-2| > 5 مثال 9/ (كتاب) اذا كان R مو مجموعة التعويض جد مجموعة الحل للمتراجعة

$$|x-2| = \begin{bmatrix} (x-2) & , & x \ge 2 \\ -(x-2) & , & x < 2 \end{bmatrix}$$

$$x - 2 > 5 \quad 9 \quad 2 - x > 5$$

$$x - 2 + 2 > 5 + 2 \quad 9 \quad -2 + 2 - x > 5 - 2$$

$$x > 7 \quad 9 \quad x < -3$$

 $\{\,x\!:\!x\!\in\!\mathsf{R}\,,x\!>\,7\,\}$ اف $\{\,x\!:\!x\!\in\!\mathsf{R}\,,x\!<\!-\!3\,\}$ و ن $\{\,x\!:\!x\!\in\!\mathsf{R}\,,x\!<\!-\!3\,\}$ مجموعة الحل هي $\{\,x\!:\!x\!\in\!\mathsf{R}\,,x\!>\,7\,\}$

 $2 \le x+1 \le 4$ مثال / (اثراني) جد مجموعة الحل للمتراجعة

الحل /

$$|x + 1| = \begin{bmatrix} (x + 1) & , & x \ge -1 \\ -(x + 1) & , & x < -1 \end{bmatrix}$$

$$2 \le -(x + 1) \le 4 \quad 2 \le x + 1 \le 4$$

$$2 \le -x - 1 \le 4 \quad 2 \le x + 1 \le 4$$

$$2+1 \le -x-1+1 \le 4+1$$
 $2-1 \le x+1-1 \le 4-1$

$$3 \le -x \le 5$$
 1 $1 \le x \le 3$

$$-3 \ge x \ge -5$$
 I $1 \le x \le 3$

مجموعة الحل هي / فن ل أن ل ف 2 = [1 , 3] ∪ [3 , −3]

 $X \in R$ حيث $x+1 \le 2$ مثال $x+1 \le 2$ حيث $x+1 \le 2$ حيث

$$|x+1| \le 2 \Rightarrow -2 \le x+1 \le 2$$
 فيكون $|x+1| \le 2 \Rightarrow -2 \le x+1 \le 2$ فيكون (-1) الى حدود المتباينة ينتج $|x+1| \le x+1 \le$

حل المعادلات الانية (متغيرين) من الدرجة الثانية

يكون الحل بواسطة التعويض او الحذف اذا اشتملت المعادلة ذات المتغيرين على حد من الدرجة الثانية على الاقل او اشتملت على معادلة من الدرجة الثانية في متغيرين الاقل او اشتملت على حاصل ضرب متغيرين فان هذه المعادلة تسمى معادلة من الدرجة الثانية في متغيرين

مثال 11/ (كتاب) اذا كانت مجموعة التعويض لكل من (x,y) هي R

x - y = 1 جد مجموعة الحل للنظام x - y = 1 (1) $x^2 + y = 11$ (2)

الحل / نتبع الطريقة الجبرية /

x - y = 1 ----- (1) x = 1 + y ----- (3) (3) (3) imizer (1) imizer (2) imizer (3) imizer (4) imizer (5) imizer (7) imizer (8) imizer (7) imizer (8) imizer (9) imizer (9) imizer (10) imizer (11) imizer (12) imizer (13) imizer (13)

 $y^{2} + 2y + 1 + y = 11$ $y^{2} + 3y - 10 = 0$ (y + 5) (y - 2) = 0

اما $y+5=0 \Rightarrow y=-5$ (y) اما x=1+(-5)=-4 اما x=1+(-5)=-4 اما $y-2=0 \Rightarrow y=2$ (a) اما y=1+(2)=3 اما y=1+(2

مثال 12/ (كتاب) لنفرض مجموعة التعويض لكل من (x,y) هي R جد مجموعة الحل للنظام

 $x^2 - y^2 = 25$ ---- (1)

 $x^2 + y^2 + 2x + 2y = 39$ ---- (2)

 $x^2 + y^2 + 2x + 2y = 39$ ______ (2) من (2) ينتج (2) ينتج $\pm x^2 \pm y^2 = \pm 25$ _____ (1)

2x + 2y = 14

x + y = 7

x = 7 - y - - - - - (3)

$$(7-y)^2+y^2=25$$
 $(49-14y+y^2)+y^2=25$
 $2y^2-14y+49-25=0$
 $y^2-7y+12=0$
 $(y-3)(y-4)=0$
 $y-3=0 \Rightarrow y=3$
 $y=3$
 $y=7-(3)=4$
 $y-4=0 \Rightarrow y=4$
 $y=3$
 y

تمارین (3 – 2)

1) جد مجموعة حل المتراجحات

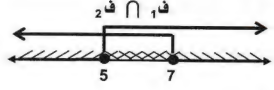
$$x-3 \ge 63$$
 (ب)
 $x-3 \ge 63$ $x-3 \ge 63$ $x-3 \ge 63+3$ $x \ge 66$ $x \ge 66$

$$2x + 5 < 7$$
 (i)
 $2x + 5 < 7$ (i)
 $2x + 5 < 7 < 7$

الحل $2x + 5 < 7 < 5$
 $2x < 2$
 $\frac{1}{2}(2x) < \frac{1}{2}(2)$
 $x < 1$
 $x < x \in \mathbb{R}, x < 1$
 $\{x : x \in \mathbb{R}, x < 1\}$

2) جدمجموعة حلول المتراجحات الاتية:

$$\begin{vmatrix} x-6 \end{vmatrix} \le 1 \qquad \text{(i)}$$



$$|x - 6| = \begin{bmatrix} (x - 6) & , x \ge 6 \\ -(x - 6) & , x < 6 \end{bmatrix}$$

$$x - 6 \le 1$$

$$x - 6 + 6 \le 1 + 6$$

$$x \le 7$$

$$x \le 7$$

$$-x \le -5$$

$$x \le 7 \qquad \mathbf{9} \qquad -x \le -5$$

$$x \le 7 \qquad \mathbf{9} \qquad x \ge 5$$

$$\{x: x \in \mathbb{R}, x \le 7\} = \mathbf{9} \qquad \cap \{x: x \in \mathbb{R}, x \ge 5\} = \mathbf{9}$$

$$|x+1| \leq 4 \quad (4)$$

$$|x + 1| =$$
$$\begin{vmatrix} (x + 1) & , x \ge 1 \\ -(x + 1) & , x < 1 \end{vmatrix}$$

$$x + 1 \leq 4$$

$$-x-1 \le$$

$$x + 1 - 1 \le 4 - 1$$

$$-x-1+1 \le 4+1$$

$$x \leq 3$$

$$-x \leq 5$$

$$x \leq 3$$

$$x \ge -5$$

$$\{x:x\in\mathbb{R},x\leq 3\}=_{2} \cap \{x:x\in\mathbb{R},x\geq -5\}=_{1}$$

$$x \in \mathbb{R}, x \ge -5 \} = \frac{1}{10}$$

$$2-|2x-3| \leq -3 \quad (\Rightarrow)$$

$$|2x-3| = \begin{bmatrix} (2x-3) & , x \ge \frac{3}{2} \\ -(2x-3) & , x < \frac{3}{2} \end{bmatrix}$$

$$2-(2x-3)\leq -3$$

$$2-\left(-(2x-3)\right) \leq -3$$

$$2-2x+3 \le -3$$

$$2-(-2x+3) \leq -3$$

$$-2x+5 \le -3$$

$$2+2x-3 \le -3$$

$$-2x+5-5 \le -3-5$$

$$2x-1 \le -3$$

$$2x - 1 + 1 \leq -3 + 1$$

$$-2x \leq -8$$

$$2x \geq 8$$

$$2x \leq -2$$

$$\frac{1}{2}(2x) \geq \frac{1}{2}(8)$$

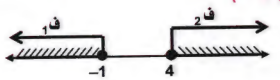
$$\frac{1}{2}(2x) \leq \frac{1}{2}\left(-\frac{1}{2}\right)$$

$$x \geq 4$$

$$x \leq -1$$

$$\{x:x\in\mathbb{R},x\geq 4\}={}_{2}$$

$$\{x:x\in R,x\leq -1\}=$$



4x + 1 > 15

 $4x \ge 14$

4x+1-1 > 15-1

 $4x+1-1\geq 14$

مكتب الشمس

$|4x+1| \ge 15 \quad \text{(a)}$

الحل

$$|4x+1| = \begin{bmatrix} (4x+1) & , & x \ge \frac{-1}{4} \\ -(4x+1) & , & x < \frac{-1}{4} \end{bmatrix}$$

-(4x+1) \ge 15

$$-4x-1 \ge 15$$

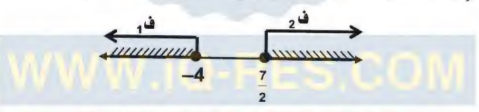
$$6 - 4x - 1 + 1 \ge 15 + 1$$

$$-4x > 16$$

$$4x \leq -16$$

$$(4x) \ge \frac{1}{4} \left(14x\right) \le \frac{1}{4} \left(-16\right)$$

$$x \ge \frac{7}{2}$$
 of $x \le -4$



3) باختيار مجموعة التعويض لكل من y ، x هي R جد مجموعة الحل لكل من الانظمة التالية:

$$x + y = 1$$
 ---- (1)

$$x^2 + 3y^2 = 7$$
 _____ (2)

$$x + y = 1$$
 ---- (1)

الحل /

$$x^2 + 3y^2 = 7$$
 ---- (2)

$$(1-y)^2 + 3y^2 = 7$$

بتعويض المعادلة (3) في معادلة (2) ينتج

$$1-2y + y^2 + 3y^2 = 7$$

$$4y^2 - 2y + 1 - 7 = 0$$

الرياضيات للصف الرابع الادبي

$$[4y^2 - 2y - 6 = 0] \div 2$$

 $2y^2 - y - 3 = 0$

$$2y^2 - y - 3 = 0$$

$$(2y - 3)(y + 1) = 0$$

$$2y-3=0 \implies 2y=3 \implies y=\frac{3}{2}$$

$$y+1=0 \Rightarrow y=-1$$

بتعویض قیمت (y) فی معادلت (3) بنتج

$$\text{Li } x = 1 - \frac{3}{2} = \frac{2 - 3}{2} = \frac{-1}{2}$$

$$3ix = 1 - (-1) = 1 + 1 = 2$$

$$\left\{ \left(\frac{-1}{2}, \frac{3}{2} \right), \left(2, -1 \right) \right\} = 1$$

$$x \cdot y = 12$$
 ----(1)

$$x^2 - y^2 = 32$$
 - - - - (2)

$$x \cdot y = 12 - - - - - (1)$$

$$x^2 - y^2 = 32$$
 ---- (2)

$$x = \frac{12}{y}$$
 ----- (3) من المعادلة (1) نستخرج معادلة (3)

$$(\frac{12}{y})^2 - y^2 = 32$$
 ينتج (2) ينتج (3) پنتج

$$\frac{144}{y^2} - y^2 = 32 \times y^2$$

$$144 - y^4 = 32y^2$$

$$y^4 + 32y^2 - 144 = 0$$

$$(y^2 + 36)(y^2 - 4) = 0$$

$$y^2 + 36 = 0 \Rightarrow y^2 = -36 \Rightarrow y = \mp \sqrt{-36}$$
 یو تنتبی R یہمل R یا تنتبی

$$y^2 - 4 = 0 \implies y^2 = 4 \implies y = \mp 2$$

بتعویض قیمت (y) فی معادلت (3) پنتج

$$x = \frac{12}{2} = 6$$
 $x = \frac{12}{-2} = -6$

$$\{(6,2),(-6,-2)\}=$$

مكتب الشمس

$$x + y = 2$$
 ----- (1)
 $(x-1)^2 - (y-2)^2 = 5$ ----- (2)
 $x + y = 2$ ----- (1)
 $(x-1)^2 - (y-2)^2 = 5$ ----- (2)

$$x^{2} + y^{2} = 17 - - - - (1)$$

$$x^{2} + y^{2} + 2x = 19 - - - - (2)$$

$$x^{2} + y^{2} = 17 - - - - (1)$$

$$x^{2} + y^{2} = 17 - - - - (1)$$

$$x^{2} + y^{2} = 17 - - - - (2)$$

$$x^{2} + y^{2} = 17 - - - - (2)$$

$$-2x = -2$$

$$x = \frac{-2}{-2} = 1$$

$$x = \frac{1}{2}$$

$$(1)^{2} + (y)^{2} = 17$$

$$1 + y^{2} = 17$$

$$y^{2} = 17 - 1$$

$$y^{2} = 16 \implies y = \sqrt{16}$$

$$y = \pm 4$$

(y) نعوض قيمة (x) في معادلة (1) لايجاد

$$\{(1,4),(1,-4)\}=$$
مجموعة الحل

 $\{(2,0),(-1,3)\}$ = $\{(2,0),(-1,3)\}$

الفصل الثالث

حساب المثلثات

التقدير الدائري لقياس الزوايا

يوجد نظام لقياس الزوايا يسمى التقدير الدائري ، وتسمى وحدة القياس فيه الزاوية النصف قطرية ويمكن تعريفها كما يلي :

الزاوية النصف قطرية / هي قياس للزاوية التي اذا وضع رأسها في مركز دائرة وقابلها قوس مساو لنصف قطر تلك الدائرة ففي الشكل المرسوم أدناه طول القوس المقابل للزاوية المركزية AOB يساوي (L) وحدة طول، نصف قطر الدائرة = r وحدة طول ، وكان r = L فان AOB بالتقدير الدائري = 1 زاوية نصف قطرية واذا كان L = 2r كا فان AOB مرتين من قطرية واذا كان L = 2r كا كما في الشكل الاخر (b) فان AOB ملاية على تساوي مرتين من الزوايا النصف قطرية



قياس الزاوية المركزية مقدرا بالتقدير الدائري = طول القوس المقابل لها نصف قطر الدائرة

 $WV\theta = \frac{L}{r}V$, $L = \theta \cdot r$ $T = \frac{L}{\theta}$

العلاقة بين التقدير الستيني والتقدير الدائري لقياس الروايا

Degree	-180°	-135°	-90°	-45°	0°	30°	45°	60°	90°	120°	135°	150°	180°	270°	360°
θ (radians)	$-\pi$	-3π 4	$\frac{-\pi}{2}$	$\frac{-\pi}{4}$	0	$\frac{\pi}{6}$	$\frac{\pi}{4}$	$\frac{\pi}{3}$	$\frac{\pi}{2}$	<u>2π</u> 3	<u>3π</u>	5π 6	π	$\frac{3\pi}{2}$	2π

ڪماان : ′60 = 60 دقيقۃ = °1

ذكرنا سابقاً ان محيط الدائرة = 2 m

$$\theta = \frac{L}{r} = \frac{2\pi r}{r}$$

$$360^\circ = 2\pi$$
 زاویت نصف قطریت π :

راویت نصف قطریت =
$$\pi$$

 $\frac{180^{\circ}}{\pi} = 100$ ن نصف قطریت : 1 زاویت نصف نصف نصف نصف :

زاویہ: نصف قطریہ $\frac{\pi}{180^{\circ}} = 1^{\circ}$: $\frac{\pi}{180^{\circ}} = 1^{\circ}$:

= 0.01745 زاوية نصف قطرية

تستخدم العلاقة اعلاه لتحويل قياس الزاوية من التقدير الدائري $\frac{\theta}{D^\circ} = \frac{\pi}{180^\circ}$

$$\frac{\theta}{D^{\circ}} = \frac{\pi}{180^{\circ}}$$

الى الستيني وبالعكس حيث ${f D}^\circ$ قياس الزاوية بالنظام الستيني ، heta قياس الزاوية بالنظام الدائري

مثال 1/ (كتاب) حول

$$\frac{\pi}{180^{\circ}} = \frac{\theta}{D^{\circ}}$$
 المال الما

الحل /
$$\frac{\pi}{180^\circ} = \frac{\theta}{D^\circ}$$
 الحل / الحل / الحل / $\frac{\pi}{180^\circ} = \frac{\theta}{40^\circ} \Rightarrow \theta = \frac{40\pi}{180^\circ}$ من الزوايا النصف قطرية $\frac{\pi}{180^\circ} = \frac{\theta}{D^\circ}$ (ب) $\frac{\pi}{180^\circ} = \frac{\theta}{D^\circ}$ الحل / $\frac{\pi}{180^\circ} = \frac{\theta}{75^\circ} \Rightarrow \theta = \frac{75\pi}{180^\circ}$ من الزوايا النصف قطرية $\frac{\pi}{180^\circ} = \frac{5\pi}{75^\circ} \Rightarrow \frac{\pi}{180^\circ}$

مثال 2/ (كتاب) زاوية مركزية قياسها °60 فما طول القوس الذي تقابله اذا كان طول نصف قطر

$$\frac{\pi}{180^\circ} = \frac{\theta}{D^\circ} \Rightarrow \frac{\pi}{180^\circ} = \frac{\theta}{60^\circ} \Rightarrow \theta = \frac{\pi}{3}$$
 الحل / من الزوایا النصف قطریة $\theta = \frac{L}{r} \Rightarrow \frac{L}{r} = \frac{\pi}{3} \Rightarrow \frac{L}{9} = \frac{\pi}{3}$ قیاس الزاویة بالتقدیر الدائري $L = 3\pi = 3 \times 3.142 = 9.426$ سم طول التوس



20

مثال 3/ (كتاب) زاوية مركزية طول قوسها 22 سم وطول نصف قطر دائرتها 20 سم . فما مقدار قياسها الستينى ؟

الحل / زاوية نصف قطرية $heta=rac{L}{r}=rac{22}{20}$ قياس الزاوية المكزية بالدائري

$$\therefore \frac{\pi}{180^{\circ}} = \frac{\theta}{D^{\circ}} \Rightarrow \frac{\pi}{180^{\circ}} = \frac{\frac{22}{20}}{D^{\circ}}$$

:
$$p^{\circ} = \frac{22}{20} \times \frac{180^{\circ}}{\pi} = 63^{\circ}$$
 بالقياس بالتقدير الستيني

مثال 4/ (كتاب) طول القوس المقابل لراوية مركزية مقدارها °35 يساوي 5 سم.

فما نصف قطر دائرته ؟

$$\frac{\pi}{180^\circ} = \frac{\theta}{0^\circ} \Rightarrow \frac{\pi}{180^\circ} = \frac{\theta}{35^\circ} \Rightarrow \theta = \frac{35\pi}{180^\circ}$$
 الحل $\theta = \frac{L}{r} \Rightarrow \frac{35\pi}{180^\circ} = \frac{5}{r}$

$$\therefore r = \frac{180^\circ \times 5}{35\pi} = 7.18 \text{ cm}$$
 طول نصف القطر $\theta = \frac{L}{r} \Rightarrow \frac{35\pi}{35\pi} = 7.18 \text{ cm}$

مثال (اثرائي) / في مثلث قائم الزاوية الفرق بين زاويتيه الحادتين 0.44 زاوية نصف قطرية فما

قياس كل منها بالتقديرالستيني؟

الحل /

$$\therefore \frac{Q}{D^{\circ}} = \frac{\pi}{180^{\circ}} \implies \frac{0.44}{D^{\circ}} = \frac{\pi}{180^{\circ}}$$

$$D^{\circ} = \frac{0.44 \times 180}{\pi} = \frac{0.44 \times 180}{3.14} = 25.2^{\circ}$$

نفرض ان الزاويتين الحادتين قياسهما A, B

$$2A = 115.2$$

$$A = 57.6^{\circ}$$

$$B = 32.4^{\circ}$$

تمارین (1 - 3)

1) حول الى التقدير الدائري كل من قياس الزوايا الاتيم: °300 , 120° , 15° , 300° . العل /

$$\frac{\pi}{180^{\circ}} = \frac{\theta}{D^{\circ}} \Rightarrow \frac{\pi}{180^{\circ}} = \frac{\theta}{30^{\circ}} \Rightarrow \theta = \frac{30 \times \pi}{180^{\circ}} = \frac{\pi}{6}$$

$$\frac{\pi}{180^{\circ}} = \frac{\theta}{D^{\circ}} \Rightarrow \frac{\pi}{180^{\circ}} = \frac{\theta}{120^{\circ}} \Rightarrow \theta = \frac{120 \times \pi}{180^{\circ}} = \frac{2\pi}{3}$$

$$\frac{\pi}{180^{\circ}} = \frac{\theta}{D^{\circ}} \Rightarrow \frac{\pi}{180^{\circ}} = \frac{\theta}{15^{\circ}} \Rightarrow \theta = \frac{15 \times \pi}{180^{\circ}} = \frac{\pi}{12}$$

$$\frac{\pi}{180^{\circ}} = \frac{\theta}{D^{\circ}} \Rightarrow \frac{\pi}{180^{\circ}} = \frac{\theta}{15^{\circ}} \Rightarrow \theta = \frac{300 \times \pi}{180^{\circ}} = \frac{\pi}{3}$$

$$\frac{\pi}{180^{\circ}} = \frac{\theta}{D^{\circ}} \Rightarrow \frac{\pi}{180^{\circ}} = \frac{\theta}{300^{\circ}} \Rightarrow \theta = \frac{300 \times \pi}{180} = \frac{5}{3}$$
300°

 $\frac{3\pi}{5}$, $\frac{5\pi}{6}$, $\frac{\pi}{3}$, $\frac{1}{3}$ حول كلا من الزوايا النصف قطرية الاتية الى التقدير الستيني $\frac{1}{3}$, $\frac{5\pi}{6}$, $\frac{\pi}{6}$

$$\frac{\pi}{180^{\circ}} = \frac{\theta}{D^{\circ}} \Rightarrow \frac{\pi}{180^{\circ}} = \frac{3\pi}{5} \Rightarrow D^{\circ} = \frac{180 \times \frac{3\pi}{5}}{\pi} = 108^{\circ} \qquad \frac{3\pi}{5}$$

$$\frac{\pi}{180^{\circ}} = \frac{\theta}{D^{\circ}} \Rightarrow \frac{\pi}{180^{\circ}} = \frac{5\pi}{6} \Rightarrow D^{\circ} = \frac{180 \times \frac{5\pi}{6}}{\pi} = 150^{\circ} \qquad \frac{5\pi}{6}$$

$$\frac{\pi}{180^{\circ}} = \frac{\theta}{D^{\circ}} \Rightarrow \frac{\pi}{180^{\circ}} = \frac{\pi}{2} \Rightarrow D^{\circ} = \frac{180 \times \frac{\pi}{3}}{\pi} = 60^{\circ} \qquad \frac{\pi}{3}$$

$$\frac{\pi}{180^{\circ}} = \frac{\theta}{D^{\circ}} \Rightarrow \frac{\pi}{180^{\circ}} = \frac{\frac{1}{3}}{180^{\circ}} \Rightarrow D^{\circ} = \frac{180 \times \frac{1}{3}}{\pi} = 19.1^{\circ} \qquad \frac{1}{3}$$

3 فياس زاوية مركزية في دائرة 5/4 من الزوايا النصف قطرية تقابل قوسا طوله 25 سم
 حد نصف قطر تلك الدائرة ؟

$$\theta = \frac{L}{r} \rightarrow r = \frac{L}{\theta} \rightarrow r = \frac{25}{\frac{5}{6}} \rightarrow r = \frac{25}{1} \times \frac{6}{5}$$

$$r = 25^5 \times \frac{6}{5} \Rightarrow r = 30$$
cm طول نصف قطر الداثرة

4) ما طول القوس المقابل لزاوية مركزية قياسها °135 في دائرة نصف قطرها 8 سم؟

$$\frac{\pi}{180^{\circ}} = \frac{\theta}{D^{\circ}} \Rightarrow \frac{\pi}{180^{\circ}} = \frac{\theta}{135^{\circ}} \Rightarrow \theta = \frac{135^{\circ} \times \pi}{180^{\circ}} = \frac{3\pi}{4}$$

$$\theta = \frac{L}{r} \rightarrow L = \theta \cdot r = \frac{3\pi}{4} \cdot 8 \rightarrow L = 6\pi = 6 \times 3.14 = 18.84 \text{ cm}$$

5) زاوية مركزية طول قوسها 9.42 سم وطول نصف قطر دائرتها 6 سم.
 فما مقدارها بالتقدير الستينى ؟

$$\theta = \frac{L}{r} \rightarrow \theta = \frac{9.42}{6} = 1.57$$

$$\frac{\pi}{180^{\circ}} = \frac{\theta}{D^{\circ}} \Rightarrow \frac{\pi}{180^{\circ}} = \frac{1.57}{D^{\circ}} \Rightarrow D^{\circ} = \frac{180^{\circ} \times 1.57}{\pi} = \frac{282.6}{3.14} = 90^{\circ}$$

اثرائيات

سؤال (خارجي) زاوية مركزية طول قوسها 22 سم وطول نصف قطر داترتها 14 سم. فما مقدار قياس الزاوية المركزية بالتقدير الستيني

$$\theta = \frac{L}{r} \rightarrow \theta = \frac{22}{14} \rightarrow \theta = \frac{11}{7}$$

$$\frac{\pi}{180^{\circ}} = \frac{\theta}{D^{\circ}}$$
 WWW.iQ-RES.COM

$$\frac{\pi}{180^\circ} = \frac{\frac{11}{7}}{D^\circ}$$

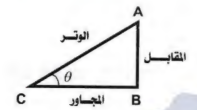
$$D^{\circ} = \frac{180^{\circ} \times \frac{11}{7}}{\pi}$$

$$\mathbf{D}^{\circ} = \frac{180^{\circ} \times \frac{11}{7}}{\frac{22}{7}}$$

$$\mathbf{D}^{\circ} = 180^{\circ} \times \frac{11}{2} \times \frac{1}{22} = \frac{180^{\circ}}{2} = 90^{\circ}$$

النسب المثلثيت لزاويت حادة

ABC مثلث قائم الزاوية في B مثلث



جيب الزاوية الحادة (sin
$$heta$$
) تقرأ (ساين ثيتا)

Sin
$$\theta = \frac{AB}{AC}$$
 المقابــل = $\frac{AB}{AC}$

$$\cos \theta = \frac{14 + 16}{16} = \frac{BC}{AC}$$

جيب تمام الزاوية الحادة (cos
$$heta$$
) تقرأ (كوساين ثيتا) وتعتب

$$\tan \theta = \frac{\text{Main}}{\text{Main}} = \frac{AB}{BC}$$

tan
$$heta$$
تقرا (تان ئيتا) 🚺 وت

ظل الزاوية الحادة (tan
$$heta$$
) تقرأ (تان ثيتا)

$$Sin^2 \theta + Cos^2 \theta = 1$$

$$Sin^2 \theta = 1 - Cos^2 \theta$$

$$\cos^2 \theta = 1 - \sin^2 \theta$$

$\tan \theta = \frac{\sin \theta}{}$ $\cos \theta$

 $\frac{5}{12}$ (كتاب) اذا علمت ان $\frac{5}{12}$ = $\frac{5}{12}$ القائم الزاوية في B

tan C, sin A, cos A

باستخدام مبرهنة فيثاغورس:

$$(AC)^2 = (AB)^2 + (BC)^2$$

$$(13k)^2 = (AB)^2 + (5k)^2$$

$$(AB)^2 = (13k)^2 - (5k)^2$$

$$(AB)^2 = 169k^2 - 25k^2$$

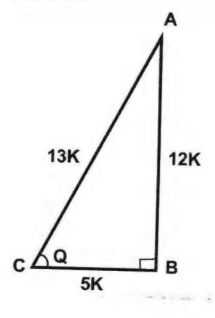
$$(AB)^2 = 144k^2$$

$$\tan C = \frac{12k}{5k} = \frac{12}{5}$$

$$\sin A = \frac{5k}{13k} = \frac{5}{13}$$

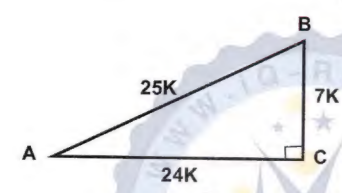
$$\sin A = \frac{3k}{13k} = \frac{3}{13}$$

$$\cos A = \frac{12k}{13k} = \frac{12}{13}$$



C في المثلث ABC القائم الزاوية في $tanA = \frac{7}{24}$ القائم الزاوية في C مثال $\frac{7}{24}$ (كتاب) اذا علمت ان cos B, sin A

الطل / نرسم المثلث ABC القائم الزاوية في ا



$$\tan A = \frac{7}{24}$$
BC = 7k , AC = 24k
 $(AB)^2 = (AC)^2 + (BC)^2$

$$(AB)^2 = (24k)^2 + (7k)^2$$

$$(AB)^2 = 576k^2 + 49k^2$$

$$(AB)^2 = 625k^2$$

$$AB = 25k$$

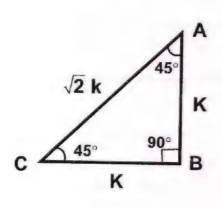
$$\sin A = \frac{1}{||A||} = \frac{7k}{25k} = \frac{7}{25k}$$

$$\cos B = \frac{7k}{||A||} = \frac{7k}{25k} = \frac{7}{25k}$$

ملاحظة مهمة / اذا كان مجموع زاويتين يساوي °90 اي انهما زاويتان متتامتان في المثال السابق اعلاه. فان جيب احداهما = جيب تمام الاخرى وبالعكس. كما في المثال السابق اعلاه.

النسب المثلثية للزوايا الخاصة 60°, 45°, 60°

1- زاوية قياسها °45



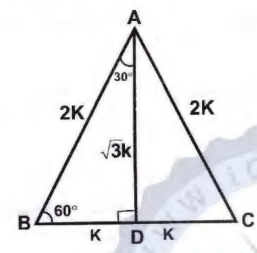
نفرض ان AB = K = 1 , BC = K = 1

وباستخدام مبرهنةفيثاغورس نجد AC =
$$\sqrt{2}$$

$$\sin 45^\circ = \frac{1}{\text{Mei-U}} = \frac{AB}{AC} = \frac{1}{\sqrt{2}}$$

$$\cos 45^\circ = \frac{1}{4} = \frac{BC}{AC} = \frac{1}{\sqrt{2}}$$

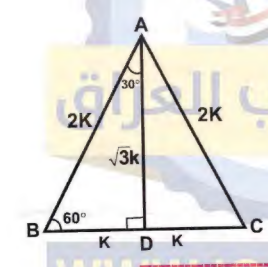
$$\tan 45^\circ = \frac{\text{المقابيال}}{\text{المجاور}} = \frac{AB}{BC} = 1$$



$$\sin 30^\circ = \frac{\text{القابال}}{\text{الوتار}} = \frac{BD}{AB} = \frac{1}{2}$$

$$\cos 30^\circ = \frac{14 + 16}{16 - 1} = \frac{AD}{AB} = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

tan 30° =
$$\frac{1}{1}$$
 = $\frac{BD}{AD}$ = $\frac{1}{\sqrt{3}}$



$$\sin 60^\circ = \frac{\text{القابال}}{\text{الوتار}} = \frac{AD}{AB} = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$\cos 60^\circ = \frac{\text{Identeg}}{\text{Identeg}} = \frac{BD}{AB} = \frac{1}{2}$$

tan 60° =
$$\frac{|للقابسل}{|لجساور BD} = \sqrt{3}$$

جدول النسب المثلثية للزوايا الخاصة °60°, 45°, 30°

الزوايا الخاصة	$\sin heta$	$\cos \theta$	$tan \theta$
30°	1 2	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{1}{\sqrt{3}}$
60°	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\sqrt{3}$
45°	$\frac{1}{\sqrt{2}}$	$\frac{1}{\sqrt{2}}$	1
90°	1	0	غيرمعرف
zero° (0°)	0	1	0

$$\frac{3}{4}$$
tan 2 30°+2sin 60 ° +3tan 45 ° + \cos^2 30° \tan 60° عثال 2 (كتاب) جد قيمة القدار

$$\tan 30^{\circ} = \frac{1}{\sqrt{3}} \quad \tan 60^{\circ} = \sqrt{3} \quad \tan 45^{\circ} = 1$$
 $\cos 30^{\circ} = \frac{\sqrt{3}}{2} \quad \sin 60^{\circ} = \frac{\sqrt{3}}{2}$

$$= \frac{3}{4} \left(\frac{1}{\sqrt{3}} \right)^{2} + 2 \left(\frac{\sqrt{3}}{2} \right) + 3(1) + \left(\frac{\sqrt{3}}{2} \right)^{2} - \left(\sqrt{3} \right)$$

$$= \frac{3}{4} \times \frac{1}{3} + 2 \times \frac{\sqrt{3}}{2} + 3 \times 1 + \frac{3}{4} - \sqrt{3}$$

$$= \frac{1}{4} + \sqrt{3} + 3 + \frac{3}{4} - \sqrt{3}$$

$$= \frac{1}{4} + 3 + \frac{3}{4} = 1 + 3 = 4$$

مثال 8/ (كتاب) جد قيمة القدار °4cos30° cos45° sin30° sin60° sin45° جد قيمة القدار

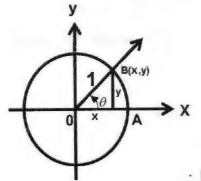
$$\sin 30^{\circ} = \frac{1}{2} \cos 30^{\circ} = \frac{\sqrt{3}}{2} \sin 45^{\circ} = \frac{1}{\sqrt{2}} \cos 45^{\circ} = \frac{1}{\sqrt{2}} \sin 60^{\circ} = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$4 \times \frac{\sqrt{3}}{2} \times \frac{1}{\sqrt{2}} \times \frac{1}{2} \times \frac{\sqrt{3}}{2} \times \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{3}{4}$$

sin60° cos30° + cos60° sin30° مثال 9/ (كتاب) جد قيمة المقدار

$$\sin 30^\circ = \frac{1}{2} \cos 30^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2} \sin 60^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2} \cos 60^\circ = \frac{1}{2}$$

القدار =
$$\frac{\sqrt{3}}{2} \times \frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{3}{4} + \frac{1}{4} = 1$$



لتكن AOB زاوية موجهة في الوضع القياسي ، B نقطة تقاطع الضلع النهائي OB مع دائرة الوحدة . نفرض ان B = (X, y)

$$\sin \theta = \frac{y}{1} \implies \sin \theta = y$$

$$\cos \theta = \frac{x}{1} \implies \cos \theta = x$$

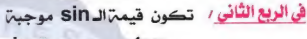
 $B = (X, y) = (\cos \theta, \sin \theta)$ تدعى بالنقطة المثلثية

الكل ALL

ايجاد النسب المثلثية للزاوية - 180°

وتعلمنا سابقا قيم النسب المثلثية للزوايا الخاصة 60°, 45°, 60° وتعلمنا سابقا قيمة المرابع المناسبة المرابع الم

في الربع الأول / تكون القيم للنسب المثلثية جميعها موجبة sin, cos, tan



+ sin, -cos, -tan

في الربع الثالث / تكون قيمة الـ tan موجبة

-sin, -cos, +tan

في الربع الرابع / تكون قيمة الـ cos موجبة

-sin, +cos, -tan

باستخدام دائرة الوحدة والالمكاس على المستوي

يمكن ايجاد فيم النسب المثلثية للزوايا التي تقع في الربع الثاني حيث نجد ان:

$$\sin(180^{\circ}-\theta) = +\sin\theta$$

$$\cos(180^{\circ}-\theta) = -\cos\theta$$

$$\tan (180^{\circ} - \theta) = -\tan \theta$$

ولا يجاد النسب المثلثية للزاوية $(180^\circ - \theta)$ نقوم بما يلي :

① نقوم بطرح الزوايا الخاصم من الـ 180° فتكون الزاويم المطلوبم المراد ايجاد فيمتها.

sin120°, cos120°, tan120° جدقیمة

- نالحظان θ تقع في الربع الثاني /
- 3) نلاحظان °sin (180° 60°) = +sin 60° لانه يقع في الربع الثاني
- $\sin 60^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2}$, $\cos 60^\circ = \frac{1}{2}$, $\tan 60^\circ = \sqrt{3}$ نيكون الحل بالشكل الاتي نيكون العل بالشكل الاتي

$$\sin 120^\circ = \sin (180^\circ - 60^\circ) = +\sin 60^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$\cos 120^{\circ} = \cos (180^{\circ} - 60^{\circ}) = -\cos 60^{\circ} = -\frac{1}{2}$$

$$\tan 120^\circ = \tan (180^\circ - 60^\circ) = -\tan 60^\circ = -\sqrt{3}$$

مثال 10/ (کتاب) جد قیمة cos120° , sin135° , tan150° مثال 10/

خطوات الحل

(1) نقوم بطرح الزوايا الخاصة من الـ °180 فتكون الزاوية المطلوبة المراد ايجاد قيمتها.

$$120^{\circ} = (180^{\circ} - 60^{\circ})$$
, $135^{\circ} = (180^{\circ} - 45^{\circ})$, $150^{\circ} = (180^{\circ} - 30^{\circ})$ (2)

(3) في الربع الثاني يكون الـ
$$+\sin\theta$$
 (موجب) و $-\cos\theta$, $-\tan\theta$

(4) من الزوايا الخاصة نلاحظان

$$\cos 60^\circ = \frac{1}{2}$$
, $\sin 45^\circ = \frac{1}{\sqrt{2}}$, $\tan 30^\circ = \frac{1}{\sqrt{3}}$

فيكون الحل بالشكل الاتي

الحل /

$$\cos 120^{\circ} = \cos (180^{\circ} - 60^{\circ}) = -\cos 60^{\circ} = \frac{-1}{2}$$

$$\sin 135^{\circ} = \sin (180^{\circ} - 45^{\circ}) = +\sin 45^{\circ} = \frac{1}{\sqrt{2}}$$

$$\tan 150^{\circ} = \tan (180^{\circ} - 30^{\circ}) = -\tan 30^{\circ} = \frac{-1}{\sqrt{3}}$$

اثرائيات

an heta, L منافي (اثراني) لتكن (1, 1) نقطة مثلثية للزاوية الحادة heta جد قيمة الحل /

$$\frac{1}{2} = \cos\theta \rightarrow \frac{1}{2} = \cos60^{\circ} \rightarrow \therefore \theta = 60^{\circ}$$

$$\therefore L = \sin\theta \rightarrow L = \sin60^{\circ} \rightarrow \therefore L = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$\tan\theta = \tan60^{\circ} \rightarrow \tan\theta = \sqrt{3}$$

an heta, N مثلثیۃ للزاویۃ الحادۃ heta جد قیمۃ ($ext{N}, rac{1}{\sqrt{2}}$) نقطۃ مثلثیۃ للزاویۃ الحادۃ heta جد قیمۃ المحل heta

$$\frac{1}{\sqrt{2}} = \sin\theta \rightarrow \frac{1}{\sqrt{2}} = \sin45^{\circ} \rightarrow \therefore \theta = 45^{\circ}$$

$$\therefore N = \cos\theta \rightarrow N = \cos45^{\circ} \rightarrow \therefore N = \frac{1}{\sqrt{2}}$$

$$\tan\theta = \tan45^{\circ} \rightarrow \tan\theta = 1$$

تمارین (2 - 3)

1) جد القيمة العددية لكل مماياتي:

(tan30° - tan60°)(2tan60°tan45°) (j)

tan45°= 1
$$\cot 60$$
°= $\sqrt{3}$ $\cot 130$ °= $\frac{1}{\sqrt{3}}$ /الحل

$$(\tan 30^{\circ} - \tan 60^{\circ})(2\tan 60^{\circ} \tan 45^{\circ}) = \left(\frac{1}{\sqrt{3}} - \sqrt{3}\right)(2\sqrt{3} \times 1) = \left(\frac{1-3}{\sqrt{3}}\right)(2\sqrt{3})$$

$$= \frac{-2}{\sqrt{3}} \times \frac{2\sqrt{3}}{1} = -2 \times 2 = -4$$

 $(\sin 30^{\circ} + \cos 60^{\circ})(\cos 60^{\circ} - \sin 60^{\circ})$

$$\sin 60^{\circ} = \frac{\sqrt{3}}{2}$$
, $\cos 60^{\circ} = \frac{1}{2}$, $\sin 30^{\circ} = \frac{1}{2}$

$$(\sin 30^\circ + \cos 60^\circ)(\cos 60^\circ - \sin 60^\circ) = \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{2}\right) \left(\frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}\right)$$

القدار = (1)
$$\left(\frac{1-\sqrt{3}}{2}\right) = \frac{1-\sqrt{3}}{2}$$

$$3\cos 30^{\circ} \tan 60^{\circ} - 2\tan 45^{\circ} - \frac{1}{2}\sin 60^{\circ}$$
 (4)

$$\cos 30^{\circ} = \frac{\sqrt{3}}{2}$$
 $\tan 60^{\circ} = \sqrt{3}$ $\tan 45^{\circ} = 1$ $\sin 60^{\circ} = \frac{\sqrt{3}}{2}$

$$3\cos 30^{\circ} \tan 60^{\circ} - 2\tan 45^{\circ} - \frac{1}{2}\sin 60^{\circ} = 3 \times \left(\frac{\sqrt{3}}{2}\right) \times \left(\sqrt{3}\right) - 2 \times \left(\frac{1}{2}\right) - \frac{1}{2} \times \left(\frac{\sqrt{3}}{2}\right)$$

$$= 3 \times \frac{\sqrt{3}}{2} \times \frac{\sqrt{3}}{1} - 2 \times 1 - \frac{1}{2} \times \frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{3 \times 3}{2} - 2 - \frac{\sqrt{3}}{4} = \frac{9}{2} - \frac{2}{1} - \frac{\sqrt{3}}{4}$$

$$= \frac{18 - 8 - \sqrt{3}}{4} = \frac{10 - \sqrt{3}}{4} = \frac{5}{2} - \frac{\sqrt{3}}{4}$$

cos²45° sin60° tan60° tan²45° cos²30° (a)

 $\cos 45^\circ = \frac{1}{\sqrt{2}}$, $\sin 60^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2}$, $\tan 60^\circ = \sqrt{3}$, $\tan 45^\circ = 1$, $\cos 30^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2}$ $\cos^2 45^\circ \sin 60^\circ \tan 60^\circ \tan^2 45^\circ \cos^2 30^\circ$

$$= \left(\frac{1}{\sqrt{2}}\right)^2 \times \left(\frac{\sqrt{3}}{2}\right) \times \left(\sqrt{3}\right) \times \left(1\right)^2 \times \left(\frac{\sqrt{3}}{2}\right)^2$$

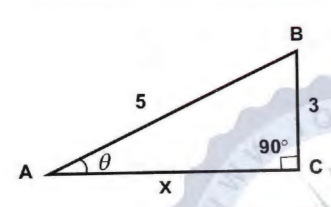
$$= \left(\frac{1}{\sqrt{2}}\right)^2 \times \left(\frac{\sqrt{3}}{2}\right) \times \left(\sqrt{3}\right) \times \left(1\right)^2 \times \left(\frac{\sqrt{3}}{2}\right)^2$$

$$= \left(\frac{1}{\sqrt{2}}\right)^2 \times \left(\frac{\sqrt{3}}{2}\right) \times \left(\sqrt{3}\right) \times \left(1\right)^2 \times \left(\frac{\sqrt{3}}{2}\right)^2$$

$$= \left(\frac{1}{\sqrt{2}}\right)^2 \times \left(\frac{\sqrt{3}}{2}\right) \times \left(\sqrt{3}\right) \times \left(1\right)^2 \times \left(\frac{\sqrt{3}}{2}\right)^2$$

$$= \left(\frac{1}{\sqrt{2}}\right)^2 \times \left(\frac{\sqrt{3}}{2}\right) \times \left(\frac{\sqrt{3}}{$$

اذاكان $\theta=rac{3}{5}$ اذاكان $\theta=\frac{3}{5}$ دادة في مثلث قائم الزاوية عند الذاكان عند المثلث قائم الزاوية



$$\overline{X} = \sqrt{(5)^2 - (3)^2}$$

$$\overline{X} = \sqrt{25 - 9} = \sqrt{16}$$

$$\overline{X} = 4$$

$$\cos \theta = \frac{14 + 16}{16 - 16} = \frac{4}{5}$$

$$\tan \theta = \frac{146}{166 - 16} = \frac{3}{4}$$

3) برهن على ان المجموعتين المرتبتين :

متناسبتان $\left\{ ext{sin}^230^\circ ext{, sin}^245^\circ ext{, sin}^260^\circ ext{, sin}^290^\circ
ight\}$ ، $\left\{ ext{1,2,3,4}
ight\}$

$$\left\{ \sin^2 30^\circ, \sin^2 45^\circ, \sin^2 60^\circ, \sin^2 90^\circ \right\} \left\{ \left(\frac{1}{2}\right)^2, \left(\frac{1}{\sqrt{2}}\right)^2, \left(\frac{\sqrt{3}}{2}\right)^2, (1)^2 \right\} \left\{ \left\{1, 2, 3, 4\right\} \right\}$$

$$\left\{ \frac{1}{4}, \frac{1}{2}, \frac{3}{4}, 1\right\} \left\{1, 2, 3, 4\right\}$$

$$1 \quad 1 \quad 1 \quad 2 \quad 1 \quad 3 \quad 2 \quad 1 \quad 1 \quad 4 = \frac{1}{4}$$

$$\frac{1}{4} \div 1 = \frac{1}{4}, \frac{1}{2} \div 2 = \frac{1}{4}, \frac{3}{4} \div 3 = \frac{1}{4}, 1 \div 4 = \frac{1}{4}$$

4) جد القيمة العددية لكل مما ياتي، ثم جد النقطة المثلثية لكل منها

$$\sin 150^\circ = \sin (180^\circ - 30^\circ) = \sin 30^\circ = \frac{1}{2}$$
 $\cos 150^\circ$, $\sin 150^\circ$ (i) $\cos 150^\circ = \cos (180^\circ - 30^\circ) = -\cos 30^\circ = -\frac{\sqrt{3}}{2}$

cos135°, tan135° (-)

$$\cos 135^\circ = \cos(180^\circ - 45^\circ) = -\cos 45^\circ = \frac{-1}{\sqrt{2}}$$

 $\tan 135^\circ = \tan(180^\circ - 45^\circ) = -\tan 45^\circ = -1$

tan120°, sin120° (→)

$$\sin 120^\circ = \sin (180^\circ - 60^\circ) = \sin 60^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$\tan 120^\circ = \tan (180^\circ - 60^\circ) = -\tan 60^\circ = -\sqrt{3}$$

ABC ر مثلث قائم الزاوية في C فيه B = 60° ، AC = 4cm جد مساحة المثلث ؟

4cm 90° B C الحل / نرسم المثلث ABC القائم الزاوية في

$$tan60^\circ = \frac{1180}{100} = \frac{4}{BC}$$

$$\frac{\sqrt{3}}{1} = \frac{4}{BC} \Rightarrow BC = \frac{4}{\sqrt{3}}$$

الارتفاع × القاعدة
$$\times \frac{1}{2}$$
 = مساحة المثلث

$$=\frac{1}{2} \times \frac{4}{\sqrt{3}} \times \frac{4}{1} = \frac{8}{\sqrt{3}} \text{ cm}^2 = 4.7 \text{ cm}^2$$

6) سلم طوله 10 متر مرتكز بطرفه الاسفل على أرض افقية مستوية وطرفه الاعلى على
 حائط شاقولي فاذا كانت الزاوية بين السلم والارض 30° فما بعد طرفه الاعلى عن الارض ؟

وما بعد طرقه الاسفل عن الحائط
$$(\sqrt{3} = 1.7)$$

Sin 30° =
$$\frac{X}{10}$$
 \Rightarrow $\frac{1}{2} = \frac{X}{10}$

$$2X = 10 \implies X = \frac{10}{2} = 5 \text{ m}$$

$$\cos 30^\circ = \frac{y}{10} \Rightarrow \frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{y}{10}$$

$$2y = 10\sqrt{3} \implies y = \frac{10\sqrt{3}}{2}$$

$$y = 5\sqrt{3} \text{ m} \implies y = 5 \times 1.73$$

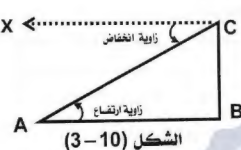
an heta , L نقطة مثلثية للزاوية الحادة heta، جد قيمة $\left(rac{\sqrt{3}}{2}$, L $\right)$ (7

$$\cos\theta = \frac{\sqrt{3}}{2} \implies \theta = 30^{\circ}$$

$$\tan 30^{\circ} = \frac{1}{\sqrt{3}}$$
, L = $\sin \theta = \sin 30^{\circ} = \frac{1}{2}$

$$\tan 30^\circ = \frac{1}{\sqrt{3}} \quad , \quad L = \frac{1}{2}$$

زوايا الارتفاع والانخفاض

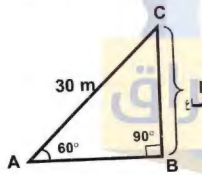


نتمكن من حساب الارتفاعات والابعاد عندما نتمكن من قياس الزوايا التي نراها فيها فاذا وقف راصد في نقطت A ونظر الي نقطة C التي تقع فوق أفق A فان الزاوية الحاصلة بين المستقيم الواصل من عين الراصد الى نقطة C وبين افق تدعى زاوية ارتفاع C بالنسبة الى

مثل الزاوية CAB مثل الشكل (10 − 3) أدناه

اما اذا كانت عين الراصد في C ونظر الى A التي تحت افق C فان الزاوية الكائنة بين المستقيم الواصل من عين الراصد الى نقطة A وبين افق C تدعى (زاوية انخفاض A بالنسبة الى C) مثل الزاوية ACX

مثال 11/ (كتاب) طائرة ورقية طول خيطها 30 متر فاذا كانت الزاوية التي يصنعها الخيط الارض (افق) هي °60 جد ارتفاع الطائرة عن الارض .



الحل / نفرض أن ارتفاع الطائرة عن الارض = من الوحدات

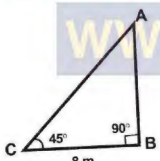
$$\sin 60^{\circ} = \frac{L}{30^{\circ}}$$

$$\frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{L}{30^{\circ}} \rightarrow L = \frac{30\sqrt{3}}{2}$$

$$L = 15\sqrt{3} \text{ m}$$

$$|\text{crisign induction}|$$

مثال 12/ (كتاب) وجد راصد أن زاوية ارتفاع قمة ماذنة من نقطة على الارض تبعد 8 متر عن قاعدتها تساوى °45 فما ارتفاع المئذنة ؛ الحل / ABC فائم الزاوية في B



القابـــل = °tan45 المجساور

1 =
$$\frac{AB}{8}$$

ارتفاع الماذنة متر 8 = AB ∴

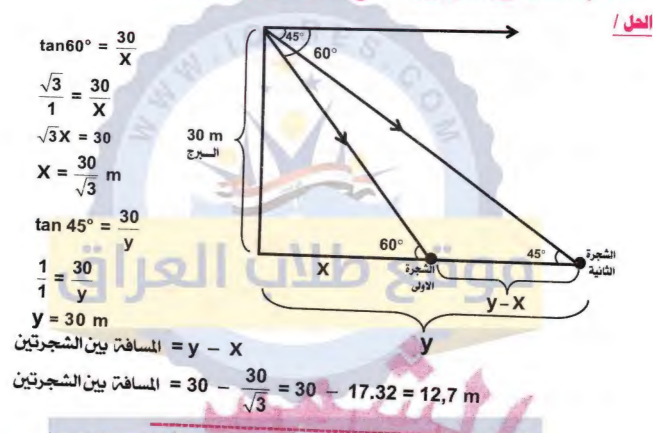
مثال 13/ (كتاب) جبل ارتفاعه 2350 متر وجد راصد من قمته أن قياس زاوية انخفاض نقطة على الارض °30 فما هو البعد بين النقطة والراصد ؟

قياس زاوية الارتفاع = فياس زاوية الانخفاض B قائم الزاوية في ABC $\sin 30^\circ = \frac{AB}{AC} \Rightarrow \frac{1}{2} = \frac{2350}{AC}$

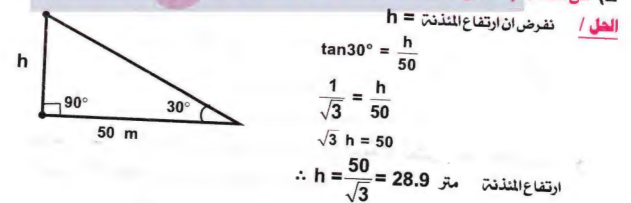
البعد يين النقطة والراصد متر AC = 4700 :

تمارين (3-3)

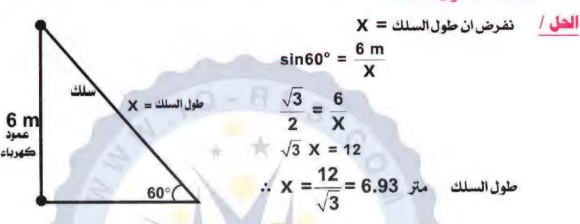
وقف شخص في اعلى برج وأبصر شجرتين تفعان مع قاعدة البرج على استقامة واحدة ،
 فكانت زاوية انخفاض قاعدة الشجرة الاولى °60 وزاوية انخفاض قاعدة الشجرة الثانية
 45° جد المسافة بين الشجرتين .
 مع العلم أن ارتفاع البرج 30 مترا .



2) من نقطة تبعد عن قاعدة منذنة 50 مترا وجد أن زاوية ارتفاع قمتها 30° فما ارتفاع المنذنة

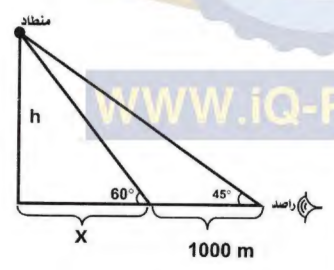


مكتب الشمس اطلب النسخة الاصلية من مكتب الشمس حصرا 3) عمود كهرباء طوله 6 امتار مثبت شاقوليا (عموديا) على أرض أفقيت ومربوط بسلك في نهايته العليا ومثبت على سطح الأرض وكان قياس الزاوية التي يصنعها السلك مع الارض 60° فما طول السلك.



4) وجد راصد زاوية ارتفاع منطاد مثبت هي °45 ولما سار الراصد في مستوى افقي نحو المنطاد مسافة 1000 متر شاهد أن زاوية الارتفاع هي °60 جد ارتفاع المنطاد

الحل / نفرض ان ارتفاع المنطاد = h



 $\sqrt{3} X - X = X - X + 1000$ 1.732X - X = 10000.732X = 1000 $X = \frac{1000}{0.732}$ X = 1366 $h = \sqrt{3} X$ $h = \sqrt{3} X \times 1366$ متر h = 2366 m ارتفاع المنطاد

اثرائيات

سؤال (انراني) وجد رجل يجلس على ظهر زورق ان زاوية ارتفاع قمة عمود فوق سطح منزل تساوي 30° وبعد ان تحرك الزورق مسافة 60m في اتجاه العمود تماما وجد الرجل ان زاوية ارتفاع قمة العمود 60° وزاوية ارتفاع قاعدة العمود هي 30° . أحسب ارتفاع كل من العمود والمنزل

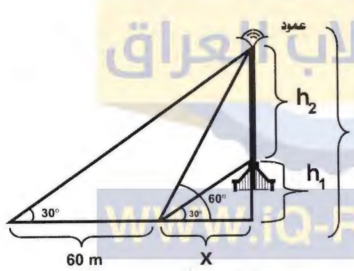
y = 1نفرض ان ارتفاع المنزل $h_1 = 1$ ، نفرض ان ارتفاع العمود $h_2 = 1$ ، نفرض ان ارتفاع العمود والمنزل

$$tan30^{\circ} = \frac{y}{60 + X} \Rightarrow \frac{1}{\sqrt{3}} = \frac{y}{60 + X}$$

$$\sqrt{3} y = 60 + X \qquad (1)$$

$$tan60^{\circ} = \frac{y}{x} \qquad \Rightarrow \frac{\sqrt{3}}{1} = \frac{y}{x}$$

$$y = \sqrt{3} \times ----(2)$$



$$\sqrt{3}\left(\sqrt{3}X\right) = 60 + X$$

$$3X = 60 + X$$

$$3X - X = 60 + X - X$$

$$X = \frac{60}{2} = 30 \text{ m}$$

نعوض قيمة X في معادلة (2)

$$y = \sqrt{3} \times (30)$$

$$tan30^{\circ} = \frac{h_1}{30} \rightarrow \frac{1}{\sqrt{3}} = \frac{h_1}{30}$$

$$h_1 = \frac{30}{\sqrt{3}} = 10\sqrt{3} \text{ m}$$

$$h_2 = y - h_1 \rightarrow$$

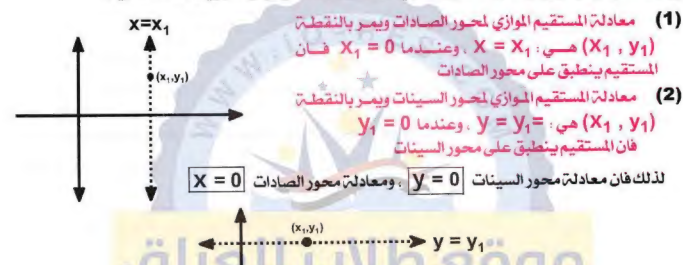
$$h_2 = 30\sqrt{3} - 10\sqrt{3} = 20\sqrt{3} \text{ m}$$

الفصل الرابع

الهندسة الاحداثية

معادلة مجموعة نقاط في مستوى الاحداثي

يوجد نظام لقياس الزوايا يسمى التقدير الدائري، وتسمى وحدة القياس فيه الزاوية النصف قطرية



معادلت المستقيم الذي يمر بنقطتين

 $a(x_1,y_1), b(x_2,y_2), c(x,y) \in \overrightarrow{ab}$ لنفرض ان $\frac{y-y_1}{x-x_1} = \frac{y_2-y_1}{x_2-x_1}$ هي \overrightarrow{ab} هي $x-x_1$

والتي تسمى بالمعادلة الكارتيزية لمستقيم مار بنقطتين

(3, -1), (-2, 5) مثال $\frac{1}{2}$ (کتاب) جد معادلة المستقيم المار بالنقطتين

a
$$(3,-1)$$
, b $(-2,5)$, c $(x,y) \in ab$

$$\frac{y-y_1}{x-x_1} = \frac{y_2-y_1}{x_2-x_1}$$

$$\frac{y+1}{x-3} = \frac{5+1}{-2-3} \Rightarrow \frac{y+1}{x-3}$$

$$\frac{5}{-5}$$

$$-5y-5=6x-18$$

$$6x+5y-18+5=0$$

$$6x+5y-13=0$$
and the following substitutions are also substituting as a substitution of the content of the content

(-3,5) مثال $\frac{2}{2}$ (كتاب) جد معادلة المستقيم المار بنقطة الاصل والنقطة ((-3,5)

$$\frac{y - y_1}{x - x_1} = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}$$
 وهي OA وهي $\frac{y - 0}{x - 0} = \frac{5 - 0}{-3 - 0} \Rightarrow \frac{y}{x} = \frac{5}{-3}$

77

 $X_1 \neq X_2$ بشرط $\frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} = ab$ فان ميل المستقيم $a(x_1, y_1), b(x_2, y_2)$ بشرط الخات

مثال 3/ (كتاب) لاد ميل المنقطع المار بالنقطيين (5- 3). (1- , 1)

$$m = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}$$
 الميل $m = \frac{-1 + 5}{1 - 3} = \frac{4}{-2} = -2$ الميل

تعريف / اذاكانت heta هي قياس الزاوية الموجبة التي يصنعها المستقيم L مع الاتجاه الموجب

$$heta$$
 = tan $heta$ = tan $heta$ = tan $heta$ المحور السينات فان

مثال 4/ (كتاب) (أ) جد ميل المستقيم L₁ الذي يصنع °45 مع الاتجاه الموجب لحور السينات (ب) جد ميل الستقيم L2 الذي يصنع °150 مع الاتجاه الموجب لحور السينات

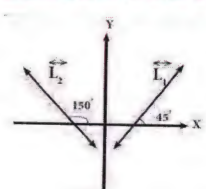
ميلالستقيم $L_1 = \tan \theta$ $m\stackrel{\longleftrightarrow}{L_1} = tan45^\circ$ $\therefore m \stackrel{\longleftrightarrow}{L_1} = 1$

$$\mathsf{L}_2 = \mathsf{tan} \theta$$
 ميل المستقيم \longleftrightarrow

$$m \stackrel{\longleftrightarrow}{L_2} = \tan 150^\circ \implies m \stackrel{\longleftrightarrow}{L_2} = \tan (180^\circ - 30^\circ)$$

 $m \stackrel{\longleftrightarrow}{L_2} = -\tan 30^\circ = \frac{-1}{\sqrt{3}}$

$$: m \stackrel{\longleftrightarrow}{L_2} = -\frac{1}{\sqrt{3}}$$



الحل /

نتيجة /

الحل /

$$(\mathbf{y} - \mathbf{y}_1) = \mathbf{m}(\mathbf{x} - \mathbf{x}_1)$$

$$\frac{2}{3}$$
مثال $\frac{2}{5}$ (كتاب) جد معادلة المستقيم المار بالنقطة ($\frac{2}{5}$) وميله

العادلة
$$(y-y_1) = m(X-X_1)$$

$$[y-4=\frac{2}{3}(x+3)]\times 3$$

$$3y - 12 = 2(X + 3)$$

$$3y - 12 = 2X + 6$$

$$-2x + 3y - 18 = 0$$

مثال $\frac{6}{2}$ (كتاب) جد معادلة المستقيم الذي يمر بالنقطة ($\frac{2}{2}$, $\frac{3}{2}$) والذي يصنع $\frac{35}{2}$

الاتجام الموجب لحور السينات C-R E المسكنات

$$(X_1, y_1) = (-2, 3)$$

الحل /

$$m = tan (180^{\circ} - 45^{\circ})$$

$$m = -tan45^{\circ}$$

$$m = -1$$

$$(y-y_1) = m(x-x_1)$$

$$y-3=-1(X+2)$$

$$y - 3 = -X - 2$$

$$x + y - 1 = 0$$

استنتاج ميل المستقيم من معادلته

a , b , c ∈ R حيث aX + by + C = 0 نفرض ان معادلۃ المستقيم هي a , b , c ∈ R حيث a , b لايساويان صفرا معا .

$$y = 0$$
 بوضع $y = 0$ بوضع $x = 0$ بوضع المقطع السيني وتمثل معادلة مستقيم يوازي المحور الصادي

X = 0 بوضع X

(3) ميل المستقيم المار بنقطتي تقاطع المستقيم C = 0 ميل المستقيم المار بنقطتي تقاطع المستقيم $\left(\frac{-c}{a},\,0\right)$, $\left(0\,\,,\,\,\frac{-c}{b}\right)$

aX + by + C = 0 يكون ميل المستقيم الذي معادلته

$$\mathbf{b} \neq \mathbf{0}$$
 يكون ميله $\mathbf{m} = -\frac{(\mathbf{x} - \mathbf{b})}{(\mathbf{y} - \mathbf{b})} = \frac{-\mathbf{a}}{\mathbf{b}}$ يكون ميله واحد من المعادلة وان

مثال $\frac{7}{2}$ (كتاب) جد ميل المستقيم $\frac{1}{2} = 0$ $\frac{3}{2}$ مثال $\frac{7}{2}$ نم جد القطعين السيني والصادي

$$a = 3$$
, $b = -4$, $a = 8$ $a = 3$, $b = -4$, $a = 8$

$$m = -\frac{(X \cup A)}{(Y \cup A)} = -\frac{3}{-4} = \frac{-3}{-4} = \frac{3}{4}$$

y = 0 → 3x - 12 = 0 → 3x - 12 + 12 = 0 + 12 + 12 = 0 + 12

$$3X = 12 \implies X = \frac{12}{3} = 4$$

x = 0 → - 4y - 12 = 0 → - 4y - 12 + 12 = 0 + 12 القطع الصادي

$$\Rightarrow \frac{\sqrt{4}}{\sqrt{4}}y = \frac{12}{-4} \Rightarrow y = \frac{12}{-4} = -3$$

العلاقة بين ميلي مستقيمين متوازيين

 $\mathbf{m}_1 = \mathbf{m}_2 \Leftrightarrow \stackrel{\longleftarrow}{\mathsf{L}_1} /\!\!/ \stackrel{\longleftarrow}{\mathsf{L}_2}$ والعكس صحيح والعكس محين متوازيان فان ميلهما متساوي والعكس صحيح العلاقة بين ميلى مستقيمين متوازيين

$$\mathbf{m}_1 = \mathbf{m}_2$$
 نان $\overset{\longleftarrow}{\mathbf{L}_1} / / \overset{\longleftarrow}{\mathbf{L}_2}$ نان اذا کان روزی مستقیمان فان میلهما متساوی . ای ان اذا کان (1)

(2) اذا تساوى ميلا مستقيمين فانهما اي المستقيمان متوازيان.

$$a_1X + b_1y + C_1 = 0$$
 معادلته هي $\stackrel{\longleftarrow}{L_1}$ $\frac{a_1}{b_1} = \frac{a_2}{b_2}$ معادلته هي $a_2X + b_2y + C_2 = 0$ معادلته هي $\stackrel{\longleftarrow}{L_2}$

العلاقة يين ميلي مستقيمين متعامدين

اذا کان تعامد مستقیمان فان حاصل ضرب میلهما = 1-.
$$m_1 = \frac{-1}{m_2}$$
 او $m_1 \times m_2 = -1$ فان $L_1 \perp L_2$ ای انه اذا کان L_2

(2) أوميل احدهما يساوي مقلوب ميل الأخر وبعكس الاشارة.

$$3X - 4y + 7 = 0$$
 ، $4X + 3y - 8 = 0$ مثال 8 / کتاب) برهن علی تعامد الستقیمین $(2X - 4y + 7 = 0)$ ، $(2X + 3y - 8 = 0)$ $(2X - 4y + 7 = 0)$. $(2X + 3y - 8 = 0)$. $(2X + 3y - 8 = 0)$

$$m_1 = -\frac{(X_1 \cup A_2)}{(Y_1 \cup A_2)} = -\frac{3}{-4} = \frac{-3}{-4} = \frac{3}{4}$$

$$m_2 = -\frac{(X_2)}{(y_2)} = -\frac{4}{3} = \frac{-4}{3} = \frac{-4}{3}$$

$$m_1 \times m_2 = \frac{3}{4} \times \frac{-4}{3} = -1$$

$$_{.:}\stackrel{\longleftarrow}{L_{1}}\perp\stackrel{\longleftarrow}{L_{2}}$$

$$(-2,1)$$
 مثال $9/$ (كتاب) جد معادلة المستقيم الذي يمر من النقطة $9/$

$$3y - 2x + 7 = 0 \longleftrightarrow \stackrel{\longleftrightarrow}{L} / U$$

$$m \stackrel{\longleftrightarrow}{L} = -\frac{(X)}{(Y)} = -\frac{-2}{3} = \frac{-(-2)}{3} = \frac{2}{3}$$

معادلت المستقيم بدلالت نقطت وميل [نقطت ومستقيم]

$$(\mathbf{y} - \mathbf{y_1}) = \mathbf{m}(\mathbf{X} - \mathbf{X_1})$$

$$(y-1) = \frac{2}{3}(x+2)$$

$$3(y-1) = 2(x+2)$$

$$3\times y - 3\times 1 = 2\times x + 2\times 2$$

$$3y - 3 = 2x + 4$$

$$-2x + 3y = 7$$

مثال 10/ (كتاب)

3x + y = 1 وعمودي على الستقيم الذي يمر من النقطة (3, -5) وعمودي على الستقيم

$$3x + y = 1 \longleftrightarrow \stackrel{\longleftarrow}{L} / \square$$

$$\stackrel{\longleftrightarrow}{L} = -\frac{(x \text{ balad})}{(y \text{ balad})} = -\frac{3}{1} = -3$$

بما ان المستقيمان متعامدان ، اذن ميل المستقيم المطلوب = 3

$$m_1 \times m_2 = -1 \implies -\frac{1}{3} \times 3 = -1$$
 [لان المستقيمان متعامدان]

$$(y-y_1) = m(x-x_1)$$
معادلة المستقيم المطلوب بدلالة نقطة وميل هي:

$$(y + 5) = \frac{1}{3}(x - 3)$$

$$3y + 15 = x - 3$$

$$x - 3y - 18 = 0$$
 معادلة المستقيم المطلوب

تمارین (1-4)

اولا: (1) جدميل المستقيم المار بالنقطتين (2,0), (2,0)

$$m = \frac{y_2 - y_1}{X_2 - X_1}$$
 اليل $m = \frac{0 - 0}{2 + 2} = \frac{0}{4} = 0$ اليل

 $\frac{1}{2} = \stackrel{\longleftrightarrow}{ab}$ اذا كانت (a) (2, 3), b (W, -3) فجد قيمة (2) اذا كانت (2)

$$m = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}$$

$$\frac{1}{2} = \frac{-3 - 3}{W - 2}$$

$$\frac{1}{2} = \frac{-6}{W - 2}$$

$$W - 2 + 2 = -12 + 2$$

$$W = -10$$

فأنيا: لكل فقرة مما ياتي اربع اجابات واحدة فقط صحيحة. حدد الاجابة الصحيحة لكل فقرة

$$= \stackrel{\longleftarrow}{L}$$
 اذا کان $(3, 2), (5, 1)$ یمربالنقطتین $\stackrel{\longleftarrow}{M}$ $\stackrel{\longleftarrow}{L}$ $\stackrel{\longleftarrow}{M}$ $\stackrel{\longrightarrow}{M}$ $\stackrel{\longleftarrow}{M}$ $\stackrel{\longrightarrow}{M}$ $\stackrel{\longleftarrow}{M}$ $\stackrel{\longrightarrow}{M}$ $\stackrel{\longleftarrow}{M}$ $\stackrel{\longrightarrow}{M}$ $\stackrel{\longrightarrow$

 $\overrightarrow{m} \stackrel{\longleftarrow}{L} = 2$ مستقیمان متعامدان ، اذن میل $\overrightarrow{L} \stackrel{\longleftarrow}{L} \stackrel{\longleftarrow}{L}$

$$=\stackrel{\longleftarrow}{L}$$
 يمر بالنقطتين $(2, -3)$, $(2, -3)$ يمر بالنقطتين $\stackrel{\frown}{M}$, $\stackrel{\longleftarrow}{L}$ // $\stackrel{\longleftarrow}{M}$ ناه ميل $\frac{-2}{3}$ (ع) $\frac{2}{3}$ (غ) $\frac{-3}{2}$ (ب) $\frac{3}{2}$ (i)
$$m = \frac{y_2 - y_1}{X_2 - X_1} = \frac{-3 - 3}{2 - (-2)} = \frac{-6}{4} = \frac{-3}{2}$$

$$m\stackrel{\longleftarrow}{L} = m\stackrel{\longleftarrow}{M} = \frac{-3}{2}$$
 $m\stackrel{\longleftarrow}{L} = m\stackrel{\longleftarrow}{M} = \frac{-3}{2}$
 $m\stackrel{\longleftarrow}{L} = m\stackrel{\longleftarrow}{M} = \frac{-3}{2}$
 $m\stackrel{\longleftarrow}{L} = m\stackrel{\longleftarrow}{M} = \frac{-3}{2}$

ثالثا: (1) بين أن المستقيم $\stackrel{\longleftarrow}{L}$ المار بالنقطتين (1,6), (1,6) يوازي المستقيم $\stackrel{\longleftarrow}{M}$ المار بالنقطتين (1 $\stackrel{\longleftarrow}{M}$), (2, -4), (0, -1)

$$\overrightarrow{L} = \frac{y_2 - y_1}{X_2 - X_1} = \frac{6 - 3}{1 + 1} = \frac{3}{2}$$

$$\overrightarrow{M} = \frac{y_2 - y_1}{X_2 - X_1} = \frac{-4 + 1}{-2 - 0} = \frac{-3}{-2} = \frac{3}{2}$$

بما ان المستقيمان لل ميلهمامتساوي

اذن المستقيمين لك ، M متوازيان

(2) بين إن الستقيم لم المار بالنقطتين (2,0) . (5, 0) عمودي على المستقيم M المار بالنقطتين (1, -1) . (6, 1)

$$\frac{-5}{2} \times \frac{2}{5} = -1
\begin{cases}
 m L = \frac{y_2 - y_1}{X_2 - X_1} = \frac{0 - 5}{2 - 0} = \frac{-5}{2} \\
 m M = \frac{y_2 - y_1}{X_2 - X_1} = \frac{1 + 1}{6 - 1} = \frac{2}{5} \\
 m_1 \times m_2 = -1
\end{cases}$$

April of the property o

اذن المستقيمين لل منعامدان M متعامدان

(0, -4) جد معادلۃ المستقیم الذي میله = $\frac{1}{2}$ ویمر بالنقطۃ (1)

$$(y-y_1) = m(x-x_1)$$

$$[(y+4) = \frac{1}{2}(x-0)] \times 2 \rightarrow 2 \times y + 2 \times 4 = 1 \times x - 1 \times 0$$

$$2y+8 = x-0$$

$$-x+2y+8 = 0$$

$$x-2y-8 = 0$$

(2) جد معادلة المستقيم الموازي لمحور السينات ويمر بالنقطة (1-2,-1)

الحل / بما ان المستقيم موازي // محور السينات اذن ميل المستقيم = 0

$$(y+1) = 0(x-2)$$
 $y = -1$
 $y = -1$
 $y = -1$

(3) جد معادلة المستقيم الموازي لمحور الصادات ويمر بالنقطة (1-2, -1)

الحل / كل مستقيم // محور الصادات فان ميله غير معرف

$$m = \frac{(y - y_1)}{(x - x_1)} \Rightarrow \frac{1}{0} = \frac{(y - (-1))}{(x - 2)}$$

$$\frac{1}{0} = \frac{(x-2)}{(x-2)}$$

$$1(x-2)=0(y+1)$$

$$X-2=0$$
 $X=2$

(4) جد معادلة المستقيم المار بالنقطتين (3, 1 -) (-1, 5)

$$\frac{y-y_1}{x-x_1} = \frac{y_2-y_1}{x_2-x_1} \Rightarrow \frac{y-5}{x-(-1)} = \frac{3-5}{-1-(-1)}$$

$$\frac{y-5}{x+1} = \frac{3-5}{-1+1}$$

$$\frac{(y-5)}{(x+1)} = \frac{-2}{0}$$

$$0(y-5) = -2(x+1)$$

$$0 = -2x - 2$$

$$0 = 2x + 2$$

$$x + 1 = 0$$

$$x = -1$$

$$\frac{2}{3}$$
 = المار بالنقطة (2, -1) والموازي للمستقيم الذي ميله (5)

$$\frac{2}{3}$$
 = ماان المستقيم لذي ميله $\frac{2}{L}$ موازي للمستقيم الذي ميله

 $\mathbf{m}_1 = \mathbf{m}_2 = \frac{2}{3}$ اذن $\mathbf{L}_1 = \mathbf{L}_2$ بما ان المستقيمان متوازيان يعني ان والسبب /اذا كان المستقيمان متوازيان فان ميلهما متساوي والعكس صحيح

$$m_{1} = m_{2} \Leftrightarrow \overrightarrow{L_{1}} = \overrightarrow{L_{2}}$$

$$(y-y_{1}) = m(x-x_{1})$$

$$(y + 1) = \frac{2}{3}(x - 2) \times 3 \rightarrow 3 \times y + 3 \times 1 = 2 \times x - 2 \times 2$$

$$3y + 3 = 2x - 4$$

$$-2x + 3y + 3 + 4 = 0$$

$$-2x + 3y + 7 = 0$$

$$-2x + 3y + 7 = 0$$

 $2x - 3y - 7 = 0$

$$\frac{-3}{5}$$
 = جد معادل π الستقيم المار بالنقط π (π , π) عموديا على المستقيم الذي ميله

$$\overrightarrow{R} = \frac{-3}{5} = \frac{-3}{5}$$

$$\overrightarrow{R} \perp \overrightarrow{L}$$
 اذن $\overrightarrow{m} \stackrel{\longleftarrow}{L} = \frac{5}{3}$ اذن $\overrightarrow{R} \stackrel{\longrightarrow}{L} \stackrel{\longrightarrow}{m} \stackrel{\longrightarrow}{L}$

$$(\mathbf{y} - \mathbf{y_1}) = \mathbf{m}(\mathbf{X} - \mathbf{X_1})$$

$$(y + 2) = \frac{5}{3}(x - 0)$$
 ×3

$$3 \times y + 3 \times 2 = 5 \times x - 5 \times 0$$

$$3y + 6 = 5x$$

$$-5x + 3y + 6 = 0$$

$$5x - 3y - 6 = 0$$
 $\stackrel{\longleftrightarrow}{L}$ معادلة المستقيم

(7) جد معادلة المستقيم المار بالنقطة (5-, 1-) والذي يصنع زاوية قياسها °150 مع الاتجاه
 الموجب لمحور السينات

$$m = \tan 150^{\circ} = \tan (180^{\circ} - 30^{\circ}) = -\tan 30^{\circ} = -\frac{1}{\sqrt{3}}$$

$$(y - y_{1}) = m(x - x_{1})$$

$$\left[(y + 5) = \frac{-1}{\sqrt{3}}(x + 1) \right] \times \sqrt{3}$$

$$\sqrt{3} \times y + \sqrt{3} \times 5 = -1(x + 1)$$

$$\sqrt{3}y + 5\sqrt{3} = -x - 1$$

$$x + \sqrt{3}y + 5\sqrt{3} = -1$$

خامسا: (1) جد الميل والمقطع السيني والصادي لكل مستقيم فما ياتي :

2X - y + 3 = 0 جد معادلة المستقيم المار بالنقطة (5-, 5) ويوازي المستقيم الذي معادلته $\stackrel{\longleftarrow}{L} = (2, -5)$ ويوازي المستقيم المار بالنقطة $\stackrel{\longleftarrow}{L} = (2, -5)$

X + y = 0 عموديا على المستقيم المار بالنقطة (2, -2) عموديا على المستقيم الذي معادلته (3)

 $\overrightarrow{M} = X + y = 0$ نرمز للمستقيم الذي معادلته $\overrightarrow{M} = X + y = 0$ بما آن المستقيمان متعامدان $\overrightarrow{M} = X + y = 0$ بما آن المستقيمان متعامدان $\overrightarrow{M} = X + y = 0$ \overrightarrow{M}

$$(y-y_1) = m(x-x_1)$$
 \Rightarrow $(y+2) = 1(x-2)$
 $y+2 = x-2$
 $x-y-4=0$ \xrightarrow{L} معادلۃ المستقیم

5X + 2y = 11 ومعادلۃ \overrightarrow{M} ھي: X - 8y = 7 ھي: X + 2y = 11 ھي: X + 2y = 11

الفصل الخامس

الاحصاء

المنحنيات المتجمعة / تناولنا في السابق الجداول التكرارية ذات الفئات والجدول التالي يعطينا فكرة تفصيلية على التوزيع حسب الفئات: توزيع السلع في احدى المخازن حسب فئات الوزن بالكيلوغرام

التكرار	فئات الوزن
(عدد السلع)	(كغم)
2	20-
4	25-
5	30-
7	35-
12	40-
8	45_
7	50-
5	55 - 60

من الجدول (1) نجد ان عدد السلع التي يتراوح وزنها بين 25 كفم الى اقل من 30 من 30 مي (4) وكذلك عد السلع التي تتراوح وزنها بين 50 الى 55 كفم هي (7) سلع والتي يهمنا التعرف على بيانات اخرى اجمالية بدلا من البيانات التفضيلية فمثلا نحتاج الى معرفة عدد السلع التي تقل أوزانها عن 30 كفم وهي في هذه الحالة (6) سلع وتحصل عليها بجمع التكرارات في الفنتين الاولى والثانية وكذلك تحتاج الى معرفة عدد السلع التي تبلغ أوزانها الفئات الثلاثة الاخيرة لذلك نحتاج الى تكوين جداول تكرارية متجمعة الفئات الثلاثة الاخيرة لذلك نحتاج الى تكوين جداول تكرارية متجمعة وفي هذا الجدول يتم تجميع التكرارات من احد طرفي الجدول الى الطرف الاخرو والجداول التكرارية نوعان:

الجدول رقم (1)

أولا – الجدول المتجمع الصاعد /

في هذا النوع من الجداول يتم تجميع التكرارات من جهـ ت الفئـات الصغيرة الى جهـ ت الفئات الكييرة

مثال 1/ (كتاب) كون الجدول المتجمع الصاعد للبيانات الموجودة في الجدول (١٠)

الحل / (1) تكون جدول من عمودين

(2) يخصص العمود الاول للحدود العليا للفئات وهي أقل من 25 كغم، أقل من 30 كغم، ... وهكذا

(3) يخصص العمود الثاني للتكرارات المتجمعة الصاعدة والتي نحصل عليها من الجدول رقم (1) حيث نجد ان عدد تكرارات القيم أقل من 25 هي (2) ، وتكرارات القيم التي أقل من 30 هي 6 = 4 + 2 والتي أقل من 35 هي 11 = 5 + 4 + 2 ، وهكذا نضيف التكرار بالتالي الى المجموع السابق في كل خطوة حتى نصل الى مجموع التكرارات كأخر تكرار متجمع وكما في الجدول رقم (2)

التكرار	الحدود العليا
المتجمع الصاعد	للفنات
2	أقل من 25 كغم
6	أقل من 30 كغم
11	أقل من 35 كغم
18	أقل من 40 كنم
30	اقل من 45 كغم
38	أقل من 50 كغم
45	أقل من 55 كنم
50	اقل من 60 كنم

الجدول رقم (2)

ثانيا – الجدول المتجمع النازل /

في هذا الجدول تجمع التكرارات من جهم الفئات الكبير الى جهم الفئات الصغيرة (اي من أسفل الجدول التكراري الى أعلاه) ويتكون هذا المجدول أيضا من عمودين الاول للحدود الدنيا للفئات والثاني للتكرار المتجمع النازل كما في المثال الاتي :

مثال 2/ (كتاب) كون الجدول المتجمع النازل للبيانات الموجودة في الجدول (1)

عمودين	لمن	جدوا	تكون	(1)	الحل /
W	_	-	-		

اتوهسي	(2) يخصص العمود الأول للحدود الدنيا للفئ
	20 كغم، فأكثر من 25 كغم فأكثر

(3) نخصص العمود الثاني للتكرارات المتجمعة النازلة والتي
نحصل عليها من الجدول رقم (1) حيث عدد تكرارات القيم
التي تساوي 20 فأكثر هي (50) ، وان تكرار القيم التي
تساوي 25 فأكثر هي 48 = 2 - 50 والتي تساوي 30
فأكثر هي (44) ، وهكذا نطرح التكرار السابق في كل
خطوة حتى نصل الى آخر تكرار وكما في الجدول رقم (3)

التكرار المتجمع النازل	الحدود الدنيا للفئات
50	20 فأكثر
48	25 فاكثر
44	30 فاكثر
39	35 ناڪثر
32	40 فاكثر
20	45 فأكثر
12	50 فاكثر
5	55 فاكثر

الجدول رقم (3)

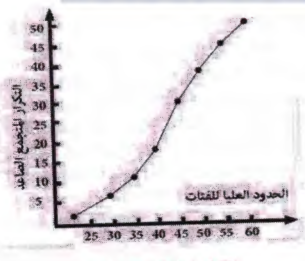
تمثيل البيانات

(أ) لنحني المتجمع الصاعد ا

لتمثيل المنحني المتجمع الصاعد ، نرسم محورين متعامدين ونخصص المحور الأفقي للحدود العليا للفنات ، والراسي للتكرارات المتجمعة ، ثم نوشر النقط على الشكل بحيث تكون الاحداثيات السينية للنقاط هي الحدود العليا للفئات ثم نصل هذه النقط بخط ممهد لتكون لدينا منحني صاعد يبدأ من أصغر تكرار متجمع وينتهي بالتكرار الكلي.

مثال 3/ (كتاب) أرسم المنحني المتجمع الصاعد من بيانات الجدول (2)

الحل / (1) نرسم عمودين



التكرار المجتمع الصاعد

(2) ونقسم المحور الراسي الى

اقسام متساويت

بحيث تشمل مجموع التكرارات،

(3) ثمنوشرالنقط بحيث تاخذ الحد الاعلى للفنة

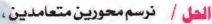
مع التكرار المتجمع الصاعد.

اي (25 , 25) , (30 , 6) , (25 , 2)

(ب) لمنحني المتجمع النازل /

في هذا الجدول تجمع التكرارات من جهم الفنات الكبيرة الى جهم الفنات الصغيرة (اي من اسفل الجدول التكراري الى اعلاه) ويتكون هذا الجدول أيضا من عمودين الاول للحدود الدنيا للفنات والثاني للتكرار المتجمع النازل.

مثال 4/ (كتاب) أرسم المنحني المتجمع النازل من بيانات الجدول (3)



ونقسم المحور الافقي حسب الحدود الدنيا للفئات
الموجودة في الجدول وهي , 25 , 20
ونقسم المحور الراسي الى اقسام متساويت بحيث تشتمل
على مجموع التكرارات ثم نؤشر النقاط بعد ذلك باخذ
الحد الادنى للفئة مع التكرار المتجمع النازل
وبعد ذلك نصل هذه النقط بخط مستقيم ممهد
النحصل على منحنى المتجمع النازل

مقاييس النزعة المركزية

سوف نتناول أهم مقاييس النزعة المركزية (الوسط الحسابي، الوسيط، المنوال) وتختلف هذه المقاييس الثلاثة من حيث الفكرة وطريقة الحساب وان لكل منها مزايا وعيوب كما ان هناك بعض الحالات التي يستخدم فيها احد المقاييس دون الاخر.

الوسط الحسابي

الوسط الحسابي الجموعة فيم $\frac{1}{2}$ انه القيمة التي لوحلت مكان فيمة كل مفردة في المجموعة لكان مجموع هذه القيم المجديدة مساويا المجموع القيم الاصلية وبالتالي فان الوسط الحسابي يساوي مجموع القيم على عددها ويرمز له $\frac{1}{X}$

طريقة حساب الوسط الحسابي /

اولا – البيانات غير المبوبة /

$$\overline{X} = \frac{X_1 + X_2 + \dots + X_n}{n}$$
 وبالرمز

مثال 5/ (كتاب) اذا كانت اعمار خمسة اشخاص هي : 5 سنوات ، 8 سنوات ، 9 سنوات ، 12 سنة ، 11 سنة أحسب الوسط الحسابي للإعمار

$$\overline{X} = \frac{45}{5} = 9$$

ثانيا - البيانات المبوبة / الوسط الحسابي للتوزيع التكراري البسيط

$$\overline{X} = \frac{\sum x_1 f_1}{\sum f_1}$$
 , $\sum = \sum f_1$, رمز المجموع

مثال 6/ (كتاب)

العمر	عدد الاشخاص
8	3
9	5
11	4
12	2

هب أن هناك (3) أشخاص عمر كل منهم 8 سنوات، و (5) أشخاص عمر كل منهم 9 سنوات و (4) أشخاص عمر كل منهم 11 سنة وشخصين اثنين عمر كل منهم 12 سنة كما في الجدول أحسب الوسط الحسابي للعمر

الحل / نرمز للعمر بالرمز X ، ونرمز للعدد الاشخاص بالرمز f

العمر (X)	التكرار (عدد الاشخاص)	(x.f)
8	3 3 1 1 2 1	8 × 3 = 24
9	5	9 × 5 = 45
11	4	11 × 4 = 44
12	2	12 × 2 = 24
المجموع	$\sum f = 14$	\sum (xf)=137

$$\overline{X} = \frac{\sum x_1 f_1}{\sum f_1} = \frac{137}{14} = 9.786$$

الوسط الحسابي للتوزيع التكراري ذي الفئات /

مثال 7/ (كتاب) أحسب الوسط الحسابي من الجدول التالي الذي يبين توزيع مئة شخص حسب فئات الوزن بالكيلوغرام

فنات الوزن	30 -	40 -	50 -	60-	70 -	80 - 90	الجموع
عدد الاشخاص	9	15	22	25	18	11	100

الحل / (1) نوجد مركز كل فئت

$$45 = \frac{90}{2} = \frac{50 + 40}{2} = \frac{30 + 40}{2} = 35$$
، مركز الفئة الثانية $= \frac{70}{2} = \frac{40 + 30}{2} = \frac{40 + 30}{2}$ يرمز لمركز الفئة (X) وهو عبارة عن مجموع فنتين متتاليتين \div 2 نضرب مركز كل فئة (X) في تكرارها (f)

$$\overline{X} = \frac{\sum X_1 f_1}{\sum f_1}$$
 ie we lie with the same in the same

فنات الوزن	مركز الفنات (X)	التكرار f	العمر (X.f)
30 -	35	9	315
40 -	45	15	675
50 -	55	22	1210
60 -	65	25	1625
70 -	75	18	1350
80 - 90	85	11	935
		$\sum f = 100$	$\sum (xf) = 6110$

$$\overline{X} = \frac{\sum x_1 f_1}{\sum f_1} = \frac{6110}{100} = 61.1$$

8/ (كتاب) جد الوسط الحسابي من الجدول

	18 -	16 -	14 -	12 -	10 -	8 -	الفئات
المجموع 60	4	6	10	20	15	5	التكرار

الحل /

فئات الوزن	مركز الفئات (X)	التكرار (فئات الوزن) أ	(x.f)
8 –	9 4	5	9 × 5 = 45
10 -	11	15	11 × 15 = 165
12 -	13	20	13 × 20 = 260
14 -	15	10	15 × 10 = 150
16 -	17	6	17 × 6 = 102
18 -	19	4	19 × 4 = 76
		$\sum f = 60$	$\sum (xf) = 798$

$$\overline{X} = \frac{\sum x_1 f_1}{\sum f_1} = \frac{798}{60} = 13.3$$

مزايا الوسط الحسابي / (1) يمتاز بالسهولة والبساطة في العمليات الحسابية

(2) تدخل جميع القيم في حسابه

عيوب الوسط الحسابي / (1) يتاثر بالقيم الشاذة وهي التي تكون كبيرة جدا أو صغيرة جدا بالنسبة لمعظم القيم القيم وبالتالي فهي ترفع فيمة الوسط عن معظم القيم

(2) لا يمكن ايجاده بيانيا

الوسيط

الوسيط / وهو القيمة التي تتوسط المجموعة بعد ترتيبها تصاعديا او تنازليا وبالتالي فان عدد القيم الاصغر منه يكون مساويا لعدد القيم الاكبر منه

طريقة حساب الوسيط /

أولا _ الطريقة في البيانات الغير مبوبة

ترتيب القيم ترتيبا تصاعديا او تنازليا ثم ناخذ القيمة التي <mark>تقع</mark> في المنتصف لتكون هي الوسيط ، هذا اذا كان عدد القيم فرديا .

اما اذا كان عدد القيم زوجيا فناخذ القيمتين اللتين في المنتصف نقوم بجمعهما ثم نقسم المجموع على 2 لنحصل على الوسيط

مثال (اثرائي) أحسب الوسيط لاوران الطلاب التالية بالكيلوغرام: 51, 58, 50, 58, 51

الحل / نرتب القيم تنازليا 63,58,55,51,50 القيمة التي في المنتصف هي فيمة الوسيط = 55

مثال 9/ (كتاب) أحسب الوسيط لأوزان الطلاب التالية بالكيلوغرام: 55 , 50 , 58 , 52

الحل / نرتب القيم تصاعديا 50, 52, 55, 58, 63 نلاحظ ان القيمة التي في المنتصف هي الثالثة اذن قيمة الوسيط = 55

مثال 10/ (كتاب) أحسب الوسيط لأوزان الطلاب التالية بالكيلوغرام : 55 , 57 , 63 , 50 , 58 , 25

الحل / نرتب القيم تصاعديا 35 , 57 , 55 , 57 , 58 , 63

القيمة الثانية الثانية (25 , 50 , 55) , 57 , 58 , 63

ناخذ القيمة الاولى وهي $\frac{6}{2}$ + $\frac{6}{2}$ القيمة الاولى هي الثالثة في الترتيب

وناخذ القيمة الثانية وهي 1 + $\frac{n}{2}$ + 1 + 3 = 4 القيمة الثانية هي الرابعة في الترتيب اي ان قيمة الوسيط تتحصر بين القيمتين الثالثة والرابعة في الترتيب

 $56 = \frac{112}{2} = \frac{55 + 57}{2}$ اذن قيمة الوسيط

, t-

ثانيا – الطريقة في البيانات المبوبة

- (1) نكون جدول التكرار المتجمع الصاعد من الجدول التكراري
 - (2) حساب ترتيب الوسيط وهو = مجموع التكرارات
- (3) تحديد الفنة التي تحتوي على الوسيط من الجدول التكراري المتجمع الصاعد وتسمى الفنة الوسيطية وهي الفنة الفنة التي تقابل أول تكرار أكبر أو يساوي ترتيب الوسيط

44

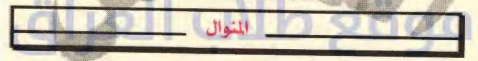
$$ME = L + \frac{\sum f}{2} - f b \times W$$
 f_m g_m $g_$

مثال 11/ (كتاب) جد وسيط الوزن من الجدول التالي

	التكرار المتجمع الصاعد	تكرار عدد الاشخاص	فثات الوزن
	9+	9	30 –
	24 +	15	40 –
التكر ^ا ر التجمع الصاء	→ 46 +←	22	الفنترقبل 🗲 – 50 الوسيطين بــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
	71 ±	25	الفئة 🗲60
	89 + ←	18	70 –
	100 ←	11	80 – 90
		المجمسوع 100	

$$W=70-60=10$$
 ترتیب الوسیط $50=\frac{100}{2}=\frac{10$

- مزايا الوسيط / (1) لايتاثربالقيم الشاذة او المتطرفة
 - (2) يمكن اليجاده بيانيا
- عيوب الوسيط / (1) لا تدخل جميع القيم في حسابه
- (2) في حالة البيانات المبوية ذات الفنات تستخدم طريقة تقريبية في حسابه



المنوال / وهي القيمة الاكثر تكرارا أو التي تقابل أكبر التكرارات ويرمز له بالرمز (MO)

مثال 12/ (كتاب) ما القيمة المنوالية لمجموعة الاعداد الآتية : 4 , 2 , 4 , 8 , 3 , 4 , 9 , 7 , 4

الحل / القيمة المنوالية = 4 لانها تكررت أكثر من غيرها طريقة الفرق لحساب المنوال في البيانات المبوية

المنوال = الحد الادنى للفنة المنوالية $\frac{d_1}{d_1 + d_2}$ حاول الفنة المنوالية

حيث d₁ = الفرق بين التكرار المنوالي والتكرار السابق له d₂ = الفرق بين التكرار المنوالي والتكرار اللاحق له

والتكرار المنوالي هو أكبر تكرار في الجدول

والفئة المنوالية التي تقابل أكبر تكرار

مكتب الشمس اطلب النسخة الاصلية من مكتب الشمس حصرا

مثال 13/ (كتاب) أحسب المنوال من الجدول

الحل /

$$d_1 = 25 - 22 = 3$$

9	30 -	
15	40 -	1 - 25 22 - 2
22 → التكرار السابق	50 –	$d_1 = 25 - 22 = 3$
25 → التكرار المنوالي	60 –	$d_2 = 25 - 18 = 7$
18 → التكرار اللاحق	70 –	70 60 = 10 = 10:00= 20 1:1
11	80 - 90	طول الفئة المنوالية 10 = 60 - 70

المنوال
$$=$$
 الحد الادنى للفنة المنوالية $\frac{d_1}{d_1 + d_2} + \frac{d_1}{d_1 + d_2}$ طول الفنة المنوالية $MO = 60 + \frac{3}{3+7} \times 10 = 60 + 3 = 63$ المنوال

مزايا المنوال / (1) بسيط من حيث الفكرة أو طريقة ايجاده (2) لايتاثر بالقيم الشاذة أو المتطرفة

عبوب الهسيط / (1) رغم تعدد طرق حسابه الا انها طرق تقريبين

- (2) في بعض الحالات لا يمكن الحاد المنوال
- (3) في بعض الاحيان يكون هنالك اكثر من منوال مما يضع الطالب في حيرة وارباك

مثال (اثراني) ﴿ أحسب المنوال مِن الجدول التالي

الحل /

$$d_1 = 59 - 43 = 16$$
 $d_2 = 59 - 35 = 24$
 $d_2 = 60 = 10$ طول الفئة المنوالية

$$\frac{d_1}{d_1 + d_2}$$
 الحد الادنى للفئة المنوالية $\frac{d_1}{d_1 + d_2}$ حلول الفئة المنوالية $MO = 60 + \frac{16}{16 + 24} \times 10 = 60 + 4 = 64$

@iQRES

تمارین (1-5)

$$\overline{X} = \frac{\sum x_1 f_1}{\sum f_1} = \frac{19 + 17 + 18 + 17 + 15 + 18 16 + 17 + 15}{9}$$

$$\overline{X} = \frac{152}{9} = _{16.88}$$
 الوسط الحسابي

(ب) الوسيط

الحل / نرتب القيم تصاعديا 19, 18, 18, 17, 17, 17, 16, 15, 15, 15 القيمة التي في المنتصف هي فيمة الوسيط = 17

(ج) المنوال

الحل/ القيمة المنوالية = 17 لانها تكررت أكثر من غيرها

(2) اذا فرضنا أن الوسط الحسابي لدرجات الطلاب في أحد الصفوف بمادة الرياضيات للعام الماضي هي (80) درجة وفي العام الذي قبله (75) درجة. وإذا فرضنا أن عدد طلاب الصف في العام الماضي (20) طالبا وفي العام الذي قبله (15) طالبا . أحسب الوسط الحسابي لدرجات الطلاب في العامين

الحل /

$$\overline{X} = rac{(80 imes 100) + (75 imes 100) + (75 imes 100)}{300}$$
عدد طلاب العام المانين عدد الطلاب في العامين

$$\overline{X} = \frac{(15 \times 75) + (20 \times 80)}{35} = \frac{1125 + 1600}{35}$$

$$\overline{X} = \frac{2725}{35} = 77.86$$
 الوسط الحسابي للدرجات في العامين 35

(3) الجدول التالي يبين توزيع درجات الحرارة في احدى المدن خلال 90 يوما في فصل الصيف في احد الاعوام

الجموع	48 - 44	40 -	36 -	32 -	28 -	24 -	20 -	فئات درجات الحرارة
90	7	9	15	23	18	10	8	التكرار

- (أ) حساب قيمة الوسط الحسابي لدرجات الحراري
 - (ب) حساب قيمت الوسيط
 - (ج) حساب قيمة المنوال

الحل /

	فئات درجات الحرارة	f عدد الايام	مركز الفئات (X)	(x.f)	التكرار المتجمع الصاعد
	20 -	8	22	176	8
	24 -	10	26	260	18
قبل الوسيطية	28 –	0 18	30	540	36)
الفئت الوسيطيت الفئةالمنوالية	32-	التكرار (23 fm	34	782	59
DESCRIPTION OF	36 -	15	38	570	74
	40 -	9	42	378	83
	48 – 44	7	46	322	90
	الجموع	90		3022	

$$\overline{X} = \frac{\sum x_1 f_1}{\sum f_1} = \frac{3028}{90} = 33.64$$
 (i)

(ب) حساب قيمت الوسيط

طول الفئة
$$=\frac{\sum f}{2}=\frac{90}{2}=45$$
 ، $W=36-32=4$ ترتيب الوسيط ، $ME=L+\frac{\sum f}{2}-f_{\rm b}\times W=32+\frac{45-36}{23}\times 4=33.6$ الوسيط $f_{\rm m}$

(ج) حساب قيمت المنوال

$$d_1 = 23 - 18 = 5$$
 , $d_2 = 23 - 15 = 8$

$$MO = L + \frac{d_1}{d_1 + d_2} \times W = 32 + \frac{5}{5 + 8} \times 4 = 33.6$$
While

مقاييس التشتت

مقاييس التشتت / ان درجة التباعد أو التقارب بين البيانات تسمى تشتتا، وتستخدم مقاييس التشتت في المقارنة بين مجموعات البيانات من حيث تشتتها.

مثال 14/ (كتاب) ان الوسط الحسابي للاعداد 30, 40, 50, 60, 70

والوسط الحسابي للاعداد 100, 90, 90, 100 55

$$\overline{X} = \frac{\sum x_1 f_1}{\sum f_1} = \frac{70 + 60 + 50 + 40 + 30}{5} = \frac{250}{5} = 50$$

$$\overline{X} = \frac{\sum X_2 f_2}{\sum f_2} = \frac{100 + 90 + 20 + 10}{4} = \frac{220}{5} = 55$$

نشاهد أعداد المجموعة الأولى أن تشتتها عن الوسط الحسابي ضنيل والسبب كلما كانت أقرب إلى التجانس كلما قل التشتت

ونشاهد اعداد المجموعة الثانية ان تنك عن الوسط الحسابي كبير

الفرق بين اعلى قيمة واصغر قيمة في البيانات 1+

اما في التوزيعات النكرارية / فيعرف على انه الفرق بين الحد الاعلى للفئة الاخيرة والحد الادنى للفئة الاولى

المقياس الأول = الله

المقياس الثاني = الانحراف المعياري

المدى/ هو الفرق بين أكبر قيمة وأصغر قيمة للمتغير 1+ والمدى ليس مقياسا هاما للتشتت، لانه يتوقف على قيمتين فقط من قيم المتغير، وهما اكبر قيمة واقل قيمة للمتغير ولذا فهو يتاثر تاثرا بالغا بذبذبات العينة. واي تغير يحدث في اي من هاتين القيمتين يؤثر بوضوح في قيمة المدى.

مثال 15/ (كتاب) ما هو المدى في مجموعة القيم التالية ؟ 12 , 68 , 35 , 12

الحل/ 87 = 11 + 12 - 98 = المدى

مثال 16/ (كتاب) ما هو الذي التكراري الاتي ؟

55 – 45	35 -	25 -	15 -	5 -	الفنات
7	14	15	8	3	التكرار

الحل / 51 = 51 + 5 - 55 = المدى

الانحراف المعياري/ وهو اكثر مقاييس التشتت استخداما.

القيمة الموجبة للجذر التربيعي لمتوسط مربعات انحرافات قيم مفردات التوزيع عن وسطها الحسابي

ويرمزله بالرمز ك

حساب الانمراف المعياري لقيم غير التكرارية أو في توزيج تكراري /

نستخرج الوسط الحسابى
$$\overline{X}$$
 لتلك القيم (1)

$$X-\overline{X}$$
 نستخرج الانحرافات لكل قيمة عن وسطها الحسابي (2)

$$\left(X-\overline{X}
ight)^2$$
نريع الانحرافات (3)

$$\sum \left(X - \overline{X}\right)^2$$
 نجمع مربعات الانحراف (4)

$$\frac{\sum (x-\overline{x})^2}{n}$$
 نقسم الناتج على عدد القيم (5)

$$S = \sqrt{\frac{\sum (x)^2}{n} - \overline{x}^2} \qquad \text{if} \qquad S = \sqrt{\frac{\sum (x - \overline{x})^2}{n}}$$

$$S = \sqrt{\frac{\sum f x^2}{\sum f}} \frac{1}{X^2}$$
 اما القيم المتجمعة في توزيع تكراري فيوجد قانون اخريمكن استخدامه وهو: (7)

مثال 17/ (كتاب) أحسب الانحراف المعياري للقيم 23, 24, 29, 24, 28, 25, 21, 32, 34, 25, 21, 32, 34, 25,

X	$(X-\overline{X})$	$(X-\overline{X})^2$
23	23 - 27 = -4	16
28	28 - 27 = 1	1
24	24 - 27 = -3	9
29	29 - 27 = 2	4
32	32 - 27 = 5	25
21	21 - 27 = -6	36
25	25 - 27 = -2	4
34	34 - 27 = 7	49
$\sum x = 216$	A SAN TO SAN THE SAN T	Σ = 144

الحل /

$$\overline{X} = \frac{\sum X}{n} = \frac{216}{8} = 27$$

$$S = \sqrt{\frac{\sum (x - \overline{x})^2}{n}} \Rightarrow S = \sqrt{\frac{144}{8}}$$

$$S = \sqrt{18} = 3\sqrt{2}$$

$$S = 3 \times 1.414 = 4.242$$

مثال 18/ (كتاب) أحسب الانحراف المعياري للبيانات التالية 1, 3, 3, 1, 9, 7, 5, 3, 1

S	في ايجاد	القانون التالي	نطبق	الحل /
---	----------	----------------	------	--------

X	$(X-\overline{X})$	$(X-\overline{X})^2$
ş- 1	1-5=-4	16
3	3 - 5 = -2	4
5	5-5=0	0
7	7-5=2	4
9	9 - 5 = 4	16
$\sum x = 25$		$\sum (X - \overline{X})^2 = 40$

$$\overline{X} = \frac{9+7+5+3+1}{5}$$

$$\overline{X} = \frac{25}{5} = 5$$

$$S = \sqrt{\frac{\sum (X-\overline{X})^2}{n}} = \sqrt{\frac{40}{5}}$$

$$S = \sqrt{8} = 2\sqrt{2}$$

$$S = 2 \times 1.414 = 2.83$$

مثال 19/ (كتاب) أطرح (20) من كل قيمة من القيم الموجودة في المثال (17) ثم احسب الانمراف المعياري للقيم الجديدة وقارن الناتج .

X	3	8	4	9	12	1	5	14	$\sum x = 56$
X ²	9	64	16	81	144	1	25	1969	$\sum x^2 = 536$

X	X ²
23 - 20 = 3	9
28 - 20 = 8	64
24 - 20 = 4	16
29 - 20 = 9	81
32 - 20 = 12	144
21 - 20 = 1	1
25 - 20 = 5	25
34 - 20 = 14	196
$\sum x = 56$	$\sum x^2 = 536$

$$\overline{X} = \frac{\sum X}{n} = \frac{56}{8} = 7 ,$$

$$S = \sqrt{\frac{\sum (X)^2}{n} - \overline{X}^2}$$

$$S = \sqrt{\frac{536}{8} - (7)^2} = \sqrt{67 - 49} =$$

$$S = \sqrt{18} = 3\sqrt{2} , S = 3 \times 1.414 = 4.242$$

يلاحظ من المثالين (17) و (19)

ان قيمة الانحراف المعياري فيهما متساويان

ومن هذا نستنتج ان طرح كميت ثابتة من جميع القيم لا تؤثر على قيمة الانحراف المعياري

مثال 20/ (كتاب) أحسب الانحراف المعياري من الجدول التكراري الاتي :

85 – 75	65 –	55 –	45 –	35 –	25 –	15 –	الفئات
8	12	20	24	18	12	6	التكرار

الطل / نوجد مركز كل فئة

$(X^2.f)$	(x.f)	مراكز الفئات X	التكرار f	الفئات
400 x 6 = 2400	20 x 6 = 120	$20 = \frac{40}{2} = \frac{15 + 25}{2}$	6	15 –
900 x 12 = 10800	30 x 12 = 360	$30 = \frac{60}{2} = \frac{25 + 35}{2}$	12	25 –
1600 x 18 = 28800	40 x 18 = 720	$40 = \frac{80}{2} = \frac{45 + 35}{2}$	18	35 –
2500 x 24 = 60000	50 x 24 = 1200	$50 = \frac{100}{2} = \frac{55 + 45}{2}$	24	45 –
3600 x 20 = 72000	60 x 20 = 1200	$60 = \frac{120}{2} = \frac{65 + 55}{2}$	20	55 –
4900 x 12 = 58800	70 x 12 = 840	$70 = \frac{140}{2} = \frac{75 + 65}{2}$	12	65 –
6400 x 8 = 51200	80 x 8 = 640	$80 = \frac{160}{2} = \frac{75 + 85}{2}$	8	85 – 75
$\sum x^2 f = 284000$	$\sum xf = 5080$		$\sum f = 100$	المجموع

$$S = \sqrt{\frac{\sum x^2 f}{\sum f} - (\overline{X})^2} \qquad \overline{X} = \frac{\sum X}{n} = \frac{5080}{100} = 50.8$$

$$S = \sqrt{\frac{284000}{100} - (50.8)^2} = \sqrt{2840 - 2580.64} = \sqrt{259.36} = 16.1$$

عزيزي الطالب

ان هذه الملزمة التي بين يديك هي نفس الملزمة التي يعتمدها مدرس المادة في تدريسه الخصوصي حيث هي خلاصة جهد الاستاذ وهي خاضعة للتنقيح والتجديد المستمر من قبل مدرس المادة فاطلب النسخة الاصلية من

مكتب الشمس حصرا

مثال 21/ (كتاب) أحسب الانحراف المعياري لأعمار مجموعة من الاشخاص

72 - 62	52 -	42 -	32 -	22 -	12 -	الفئات
1	2	4	8	5	3	عدد الاشخاص

الحل /

$(x^2.f)$	(x.f)	X	f	الفئات
289 x 3 = 867	17 x 3 = 51	$17 = \frac{34}{2} = \frac{12 + 22}{2}$	3	12 –
729 x 5 = 3645	27 x 5 = 135	$27 = \frac{54}{2} = \frac{22 + 32}{2}$	5	22 -
1369 x 8 = 10952	37 x 8 = 296	$37 = \frac{74}{2} = \frac{32 + 42}{2}$	8	32 –
2209 x 4 = 60000	47 x 4 = 188	$47 = \frac{94}{2} = \frac{42 \div 52}{2}$	4	42 -
3249 x 2 = 6498	57 x 2 = 114	$57 = \frac{114}{2} = \frac{52 + 62}{2}$	2	52 -
4489 x 1 = 4489	67 x 1 = 67	$67 = \frac{134}{2} = \frac{62 + 72}{2}$	9	72 – 62
$\sum x^2 f = 35287$	$\sum xf = 851$		$\sum f = 23$	المجموع

$$S = \sqrt{\frac{35287}{23} - \left(\frac{851}{23}\right)^2} = \sqrt{165.2174} = 12.85$$
 تقریبا

مثال (اثراني) أحسب الانحراف المعياري للقيم 5 , 4 , 5 , 3 , 2 , 1 , 4 , 5

المل / نجد الوسط الحسابي وكالتالي /

X	$(x-\overline{x})$	$(X - \overline{X})^2$
3	3 - 3 = 0	0
2	2 - 3 = -1	
	1 - 3 = -2	4
4	4 - 3 = 1	1
5	5 - 3 = 2	4
$\sum x = 15$	a di anciento de la constante	$\sum (X - \overline{X})^2 = 10$

$\overline{X} = \underline{\sum x}$
n
$\overline{X} = \frac{3+2+1+4+5}{}$
5
$\overline{X} = \frac{15}{} = 3$
5 نطبق القانون التالي في ايجاد S
$S = \sqrt{\frac{\sum (x - \overline{x})^2}{n}}$
$S = \sqrt{\frac{10}{3}} = 1.8$

(2) عرف الانحراف المعياري الهنواف المعياري/ وهو اكثر مقاييس التشتت استخداما. ويرمز له بالرمز ك

القيمة الموجبة للجذر التربيعي لمتوسط مربعات انحرافات قيم مفردات التوزيع عن وسطها الحسابي

$$\overline{X} = \frac{\sum X}{n} = \frac{30}{5} = 6$$

$$S = \sqrt{\frac{\sum X^2}{n} - \overline{X}^2} S = \sqrt{\frac{220}{5} - (6)^2}$$

$$S = \sqrt{44 - 36} = \sqrt{8} = 2\sqrt{2}$$

(4) الجدول التالي يبين توزيع مجموعة الطلاب حسب اوزانهم. احسب الانحراف المعياري:

1	32 - 30	28 -	26 -	24 -	22 -	20 -	الفنات
1	2						التكرار

الحل

$(X^2.f)$	(x.f)	مركز الفئة X	f	الفئات
441 x 5 = 2205	21 x 5 = 105	$21 = \frac{42}{2} = \frac{20 + 22}{2}$	5	20 –
529 x 10 = 5290	23 x 10 = 230	$23 = \frac{46}{2} = \frac{22 + 24}{2}$	10	22 –
625 x 20 = 12500	25 x 20 = 500	$25 = \frac{50}{2} = \frac{24 + 26}{2}$	20	24 -
729 x 10 = 7290	27 x 10 = 270	$27 = \frac{54}{2} = \frac{26 + 28}{2}$	10	26 –
841 x 5 = 4205	29 x 5 = 145	$29 = \frac{58}{2} = \frac{28 + 30}{2}$	5	28 -
961 x 2 = 1922	31 x 2 = 62	$31 = \frac{62}{2} = \frac{30 + 32}{2}$	2	32 - 30
$\sum x^2 f = 33412$	$\sum xf = 1312$		$\sum f = 52$	المجموع

$$\overline{X} = \frac{\sum X}{n} = \frac{1312}{25} = 25.2$$

$$S = \sqrt{\frac{\sum X^2 f}{n} - \overline{X}^2} = \sqrt{\frac{33412}{52} - (25.2)^2} = \sqrt{4.67} = 2.73$$

(5) أضف العدد (5) الى كل من الاعداد الاتية: 3, 6, 3, 1, 2, 6 ثماثبتان هذه الاضافح لا تؤثر على قيمح الانحراف المعباري ولكنها تؤثر على فيمح الوسط الحي

5,7,1,2,6,3

الاعداد قبل الاضافة في السؤال

الاعداد بعد الاضافة

الحل /

10.12.6.7.11.8

X ₁	$(X - \overline{X})$	$(X-\overline{X})^2$
5	5-4=1	10-
7	7-4=3	9
1	1-4=-3	9
2	2 - 4 = -2	4
6	6 - 4 = 2	4
3	3 - 4 = -1	1
$\sum x_1=24$		$\sum (X - \overline{X})^2 = 28$

X ₂	$(X-\overline{X})$	$(X-\overline{X})^2$
10	10-9=1	1
12	12 - 9 = 3	9
6	6 - 9 = -3	9
/ 7	7 - 9 = -2	4
11	11 - 9 = 2	4
8	8-9=-1	1
$\sum x_2 = 54$		$\sum (X - \overline{X})^2 = 28$

$$\overline{X} = \frac{\sum X_1}{n} = \frac{24}{6} = 4$$

$$\overline{X} = \frac{\sum X_2}{n} = \frac{54}{6} = 9$$

$$S_1 = \sqrt{\frac{\sum (X_1 - \overline{X_1})^2}{n}} = \sqrt{\frac{28}{6}} = \sqrt{4.67} = 2.16$$

$$S_2 = \sqrt{\frac{\sum (X_2 - \overline{X_2})^2}{n}} = \sqrt{\frac{28}{6}} = \sqrt{4.67} = 2.16$$

نلاحظ أن الانحراف العياري متساوي رغم الاضافة للقيم اما الوسط الحسابي فهو غير متساوي عند اضافة القيم

مثال (خارجي) أحسب الانحراف المعياري للقيم 4,7,5,8,6,12

X	$(X-\overline{X})$	$(X-\overline{X})^2$
4	4-7=-3	9
7 -	7-7=0	0
5	5-7=-2	4
8	8-7=1	1
6	6 - 7 = -1	1
12	12-7=5	25
$\sum x = 42$	Commence of the Company of	$\sum (X - \overline{X})^2 = 40$

$$\overline{X} = \frac{\sum X}{n}$$
 $\overline{X} = \frac{4+7+5+8+6+12}{6}$
 $\overline{X} = \frac{42}{6} = 7$
 $\overline{X} = \frac{42}{6} = 7$

S = $\sqrt{\frac{\sum (X-\overline{X})^2}{n}}$
 $S = \sqrt{\frac{40}{6}} = 6.7$

.

الارتباط

الارتباط / هو علاقة رياضية بين متغيرين ، بحيث اذا تغير أحدهما باتجاه معين يميل الاخر الى التغير في اتجاه معين ايضا . فاذا كان التغير في الحالتين باتجاه واحد سمي الارتباط طرديا ، اما اذا كان باتجاهين متعاكسين سمى التغير عكسيا ويرمز له بالرمز ٢

معامل الارتباط الخطي (بيرسون) / وهو مقياس لقوة الارتباط بين ظاهرتين X , y ويحسب بإحدى الصيغتين التاليتين:

$$r = \frac{\frac{1}{n}\sum(x-\overline{x})(y-\overline{y})}{S_{x} \cdot S_{y}} \qquad r = \frac{\frac{1}{n}\sum(x \cdot y) - (\overline{x} \cdot \overline{y})}{S_{x} \cdot S_{y}}$$

y الوسط الحسابي للظاهرة x ، x الوسط الحسابي للظاهرة x الانحراف المعياري للظاهرة x الانحراف المعياري للظاهرة x ، x الانحراف المعياري للظاهرة x ، x

لحساب معامل الارتباط يلزمنا الحصول على

- (أ) الوسط الحسابي لكل من الظاهرتين X, y
- (ب) الانحراف المعياري لكل من الظاهرتين X , V

$$\sum (x-x)(y-y)$$
 او $\sum xy$ او کواصل ضرب الظاهرتین . ای ان $\sum xy$ او التعویض فی احد القانونین السابقین

بعض خصائص معامل الارتباط

- (1) تكون ٢ موجبة في حالة الارتباط الطردي (الموجب)
- (2) تكون ٢ سالبة في حالة الارتباط العكسي (السالب)
 - (3) قيمة ٢ تساوي صفر 0 في حالة إنعدام الارتباط
- (4) قيمة ٢ تساوي 1+ في حالة الارتباط الطردي (التام)
- (5) قيمة ⁷ تساوي 1 في حالة الارتباط العكسي (التام)
 اذا كانت فيمة معامل الارتباط محصورة بين 1+, 1 كان الارتباط قوي.
 اما اذا كان معامل الارتباط = صفر فان الارتباط ينعدم تماما.

مثال <u>22</u>/ (كتاب) أفرض أن × , y الموضحة في الجدول التالي تمثل قيم ظاهرتين المطلوب معرفة الارتباط بينهما .

الحل /

Х	У	X ²	y ²	ху
3	2	9	4	6
2	4	4	16	8
1	6	1	36	6
4	8	16	64	32
5	10	25	100	50
$\sum X=15$	$\sum y=30$	$\sum X^2 = 55$	$\sum y^2 = 220$	$\sum xy=102$

$$\overline{X} = \frac{\sum X}{n} = \frac{15}{5} = 3 , \overline{y} = \frac{\sum y}{n} = \frac{30}{5} = 6$$

$$S_x = \sqrt{\frac{\sum (x)^2}{n} - (\overline{x})^2}$$

$$= \sqrt{\left(\frac{1}{5} \times 55\right) - 9} = \sqrt{11 - 9} = \sqrt{2}$$

$$S_y = \sqrt{\frac{\sum (y)^2}{n} - \overline{y}^2}$$

$$= \sqrt{\left(\frac{1}{5} \times 220\right) - 36}$$

$$= \sqrt{44 - 36} = \sqrt{8} = 2\sqrt{2}$$

$$r = \frac{\frac{1}{n} \sum (x \cdot y) - (\overline{x} \cdot \overline{y})}{S_x \cdot S_y} = \frac{1}{5} \times 102 - (3 \times 6)$$

 $=\frac{\frac{102}{5} - 18}{\frac{\sqrt{2} \cdot 2\sqrt{2}}{4}} = \frac{20.4 - 18}{4} = \frac{2.4}{4} = 0.6$

ن الاتباط بين الظاهرتين طردي ولكنه ليس قوي بل فوق المتوسط .: r = 0.6

Х	2	3	4	5	6
У	4	6	8	10	12

مثال 23/ (كتاب) جد معامل الارتباط بين المتغير x , y مثال 23/ مثال مثال مثال التي :

الهل / نحسب الوسط الحسابي لكل من المتغيرين

X	У	х · у	$x - \overline{x}$	$y = \overline{y}$	$(x-x)^2$	$(y-\overline{y})^2$	$(x-\overline{x})(y-\overline{y})$
2	4	8	2-4=-2	4-8=-4	4	16	8
3	6	18	3-4=-1	6 - 8 = -2	1	4	2
4	8	32	4 - 4 = 0	8-8=0	0	0	0
5	10	50	5-4=1	10 - 8 = 2	1	4	2
6	12	72	6 - 4 = 2	12 - 8 = 4	4	16	8
∑=20	∑ =40	∑=180	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-59-	∑=10	∑=40	∑=20

$$\overline{X} = \frac{\sum x}{n} = \frac{20}{5} = 4$$
 , $\overline{y} = \frac{\sum y}{n} = \frac{40}{5} = 8$

$$S_x = \sqrt{\frac{\sum (x - \overline{x})^2}{n}} = \sqrt{\frac{10}{5}} = \sqrt{2}$$

$$S_y = \sqrt{\frac{\sum (y - \overline{y})^2}{n}} = \sqrt{\frac{40}{5}} = 2\sqrt{2}$$

$$r = \frac{\frac{1}{n} \sum (x - x) \cdot (y - y)}{S_x \cdot S_y}$$
$$= \frac{\frac{1}{5} \times 20}{\sqrt{2} \cdot 2\sqrt{2}} = \frac{4}{4} = 1$$

طريقة ثانية للحل

$$\overline{X} = \frac{\sum X}{n} = \frac{20}{5} = 4$$
, $\overline{y} = \frac{\sum y}{n} = \frac{40}{5} = 8$

$$S_x = \sqrt{\frac{\sum (x)^2}{n} - (x)^2}$$

$$= \sqrt{\left(\frac{1}{5} \times 90\right) - 16} = \sqrt{18 - 16} = \sqrt{2}$$

$$S_{y} = \sqrt{\frac{\sum(y)^{2}}{n} - \overline{y}^{2}}$$

$$= \sqrt{\frac{1}{5} \times 360} - 64 \text{ IQ-RES.COM}$$

$$=\sqrt{72-64}=\sqrt{8}=2\sqrt{2}$$

$$r = \frac{\frac{1}{n} \sum (x \cdot y) - (x \cdot y)}{S_x \cdot S_y} = \frac{\frac{1}{5} \times 180 - (4 \times 8)}{\sqrt{2} \cdot 2\sqrt{2}}$$

$$=\frac{\frac{180}{5} - 32}{\sqrt{2} \cdot 2\sqrt{2}} = \frac{36 - 32}{4} = \frac{4}{4} = 1$$

ن الارتباط طردي تام ٢ = 1

X	1	2	3
У	2	4	6

x من البيانات التالية :	, у	ارتباط بين قيم الظاهرتين) جدمعاملاا	1)
-------------------------	-----	--------------------------	-------------	----

الحل /

\boldsymbol{x}	y	x 2	y 2	$x \cdot y$
1	2	11	4	2
2	4	4	16	8
3	6	9 /	36	18
$\sum x=6$	$\sum y=12$	$\sum X^2 = 14$	$\sum y^2 = 56$	∑xy=28

$$\overline{X} = \frac{\sum X}{n} = \frac{6}{3} = 2 , \quad \overline{y} = \frac{\sum y}{n} = \frac{12}{3} = 4$$

$$S_x = \sqrt{\frac{\sum (x)^2}{n} - (\overline{x})^2} = \sqrt{\frac{1}{3} \times (14) - (2)^2}$$

$$= \sqrt{\frac{1}{3} \times 14} - 4 = \sqrt{\frac{14}{3} - \frac{4}{1}} = \sqrt{\frac{14}{3} - \frac{4 \times 3}{3}}$$

$$= \sqrt{\frac{14}{3} - \frac{12}{3}} = \sqrt{\frac{2}{3}} = \sqrt{\frac{2}{3}}$$

$$S_x = \frac{\sum (y)^2}{3} = \sqrt{\frac{2}{3}} = \sqrt{\frac{2}{3}}$$

$$S_{y} = \sqrt{\frac{\sum(y)^{2}}{n} - y^{2}} = \sqrt{\frac{1}{3} \times 56 - (4)^{2}}$$

$$= \sqrt{\left(\frac{1}{3} \times 56\right) - 16} = \sqrt{\frac{56}{3} - \frac{16}{1}} = \sqrt{\frac{56}{3} - \frac{16 \times 3}{3}}$$

$$= \sqrt{\frac{56}{3} - \frac{48}{3}} = \sqrt{\frac{8}{3}} = \frac{\sqrt{8}}{\sqrt{3}} = \frac{2\sqrt{2}}{\sqrt{3}}$$

$$r = \frac{\frac{1}{n} \sum(x \cdot y) - (x \cdot y)}{S_{x} \cdot S_{y}} = \frac{\frac{1}{3} \times 28 - (2 \times 4)}{\frac{\sqrt{2}}{\sqrt{2}} \cdot \frac{2\sqrt{2}}{\sqrt{2}}} = \frac{\frac{28 - 24}{3}}{\frac{4}{3}} = \frac{\frac{4}{3}}{3} \times \frac{3}{4} = 1$$

ن الارتباط طردي تام r = 1 .

(2) في الجدول الميين في السؤال الاول لو ضربت قيم الظاهرة X في 4

X	4	8	12
У	2	4	6

نحصل على جدوا خر وهو: جد معامل الارتباط وقارن النتيجة مع السؤال الاول

الحل /

X ₁	y ₁	X ₁ ²	y ₁ ²	x ₁ · y ₁
1	2	1	4	6
2	4	4	16	8
3	6	9	36	6
$\sum =6$	∑=12	$\sum =14$	∑=56	∑=28

X ₂	y ₂	X22	y ₂ ²	x ₂ · y ₂
4	2	16	4	8
8	4	64	16	32
12	6	144	36	72
∑ =24	∑=12	∑=224	∑ =56	$\sum =112$

$$\overline{X} = \frac{\sum X_2}{n} = \frac{24}{3} = 8$$
, $\overline{y} = \frac{\sum y_2}{n} = \frac{12}{3} = 4$

$$S_x = \sqrt{\frac{\sum (x_2)^2}{n} - (\overline{x_2})^2} = \sqrt{\frac{1}{3} \times (224) - (8)^2}$$

$$= \sqrt{\left(\frac{1}{3} \times 224\right) - 64} = \sqrt{\frac{224}{3} - \frac{64}{1}} = \sqrt{\frac{224}{3} - \frac{64 \times 3}{3}}$$

$$=\sqrt{\frac{224}{3}-\frac{192}{3}}=\sqrt{\frac{32}{3}}=\frac{4\sqrt{2}}{\sqrt{3}}$$

$$S_{y} = \sqrt{\frac{\sum (y_{2})^{2}}{n} - \overline{y_{2}}^{2}} = \sqrt{\frac{1}{3} \times 56 - (4)^{2}} = S.$$

$$= \sqrt{\left(\frac{1}{3} \times 56\right) - 16} = \sqrt{\frac{56}{3} - \frac{16}{1}} = \sqrt{\frac{56}{3} - \frac{16 \times 3}{3}}$$
$$= \sqrt{\frac{56}{3} - \frac{48}{3}} = \sqrt{\frac{8}{3}} = \frac{\sqrt{8}}{\sqrt{3}} = \frac{2\sqrt{2}}{\sqrt{3}}$$

$$r = \frac{\frac{1}{n}\sum(x \cdot y) - (x \cdot y)}{S_x \cdot S_y} = \frac{\frac{1}{3} \times 112 - (8 \times 4)}{\frac{4\sqrt{2}}{\sqrt{3}} \cdot \frac{2\sqrt{2}}{\sqrt{3}}} = \frac{\frac{112 - 96}{3}}{\frac{16}{3}} = \frac{16}{3} \times \frac{3}{16} = 1$$

X	2	4	6	8	10
У	1	2	3	4	5

(3) جد معامل الارتباط في الجدول التالي:

الحل /

x	y	x 2	y 2	$x \cdot y$
2	1	4		2
4	2	16	4	8
6	3	36	9	18
8	4	64	16	32
10	5	100	25	50
$\sum X=30$	$\sum y=15$	$\sum \chi^2 = 220$	$\sum y^2 = 55$	$\sum xy=110$

$$\overline{X} = \frac{\sum X}{n} = \frac{30}{5} = 6 , \overline{y} = \frac{\sum y}{n} = \frac{15}{5} = 3$$

$$S_x = \sqrt{\frac{\sum (x)^2}{n} - (\overline{x})^2} = \sqrt{\frac{1}{5} \times (220) - (6)^2}$$

$$= \sqrt{\left(\frac{1}{5} \times 220\right) - 36} = \sqrt{\frac{220}{5} - \frac{36}{1}} = \sqrt{\frac{220}{5} - \frac{36 \times 5}{5}}$$

$$= \sqrt{\frac{220}{5} - \frac{180}{5}} = \sqrt{\frac{40}{5}} = \sqrt{8} = 2\sqrt{2}$$

$$S_y = \sqrt{\frac{\sum (y)^2}{n} - \overline{y}^2} = \sqrt{\frac{1}{5} \times 55 - (3)^2}$$

$$= \sqrt{\left(\frac{1}{5} \times 55\right) - 9} = \sqrt{\frac{55}{5} - 9} = \sqrt{11 - 9} = \sqrt{2}$$

$$r = \frac{\frac{1}{n} \sum (x \cdot y) - (\overline{x} \cdot \overline{y})}{S_x \cdot S_y} = \frac{\frac{1}{5} \times 110 - (6 \times 3)}{2\sqrt{2} \cdot \sqrt{2}} = \frac{22 - 18}{2\sqrt{2} \cdot \sqrt{2}} = \frac{4}{4} = 1$$

$$\therefore r = 1 \text{ Partial delegation}$$

مع أطبب تمنيات مكتب الشيهس بالنجاح الباهر والمستقبل الزاهر

الفرع الأول: هي الجامعة - شارع الربيع - قرب نفق الشرطة - هـ ٧٨٣٢٥٧٠٨٨٠ - YATTOY - AV9 -A الفرع الثاني: بداية سوق السراي – قرب المتحف البغدادي . YA. O. T. 9 EY - . V9 . 1 YOTE 71 / July 00

@iQRES